





FIX = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V KUCHYNI = ±0,000m
ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY V KUCHYNI = ±0,000m

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 GASTRO PROVOZU V č.p.1099				FORMÁT:	29xA4
OBJEKT: SO-01: Oprava gastro provozu				DATUM:	06/2018
				STUPEŇ PD:	DÚR+DSP+DPS
ČÁST: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				Č. ZAKÁZKY:	18-029
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH: TABULKY PSV				SOUBOR:	
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.1.12 01	

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:

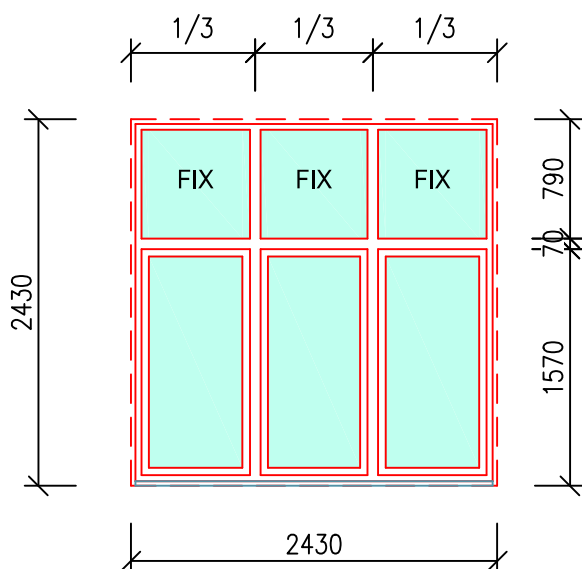
EXTERIÉROVÉ ŠESTIKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM, SKLOPNÝM A FIXNÍM ZASKLENÍM – viz. schéma

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 2430x2430 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 ODSΤÍNŮ; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSΤÍNŮ
- 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 ODSΤÍNŮ RÁMU OKNA
– PŘESAHOVÁNÍ PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm
VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSΤIN 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.

W01

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
–	5	–	5

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

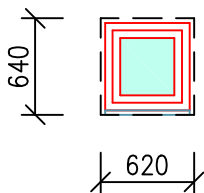
EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM ZASKLENÍM – viz. schéma

W02

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 620x640 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 ODSČÍNŮ; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSČÍNŮ
- 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 TĚSNÍČÍ 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 ODSČÍNŮ RÁMU OKNA
- PŘESAHOV PARAPETNÍHO NOSU DO INTERIÉRU MIN. 35mm
 - VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PLECH V BARVĚ RAL – ODSČÍN 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 DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 2000x3000 mm (stavební otvor), DVEŘE 900+900mm/2100mm (LEVÉ KŘÍDLO AKTIVNÍ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKŮ

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: NA AKTIVNÍM KŘÍDLE 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

– SPODNÍ 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. 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 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.)

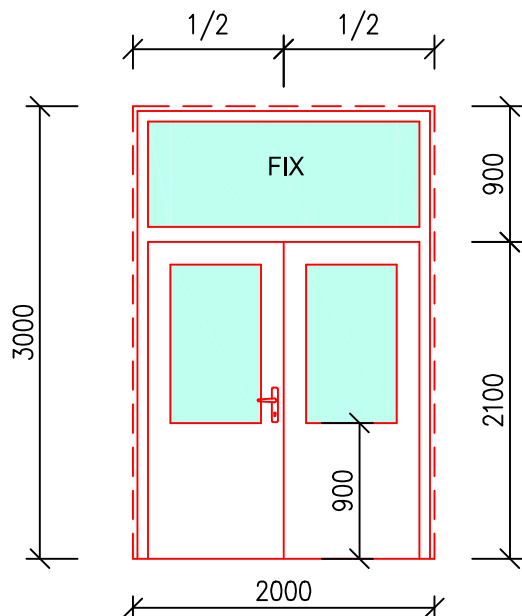
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

– 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.

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

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

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

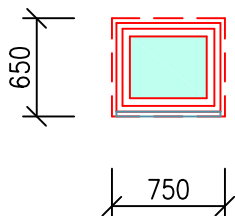
EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S OTEVÍRAVÝM A SKLOPNÝM ZASKLENÍM – viz. schéma

W25

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 750x650 mm (stavební otvor)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU
- RÁM:
- RÁM I KŘÍDLLO 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.

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
1	–	–	1

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

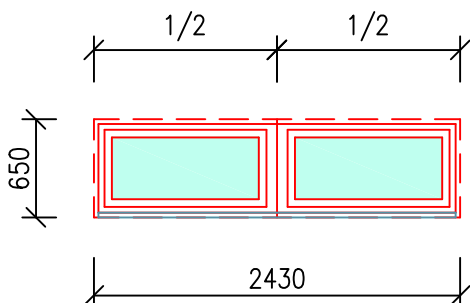
EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO SE SKLOPNÝM ZASKLENÍM – viz. schéma

W26

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 2430x650 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: –
- 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.

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
4	–	–	4

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

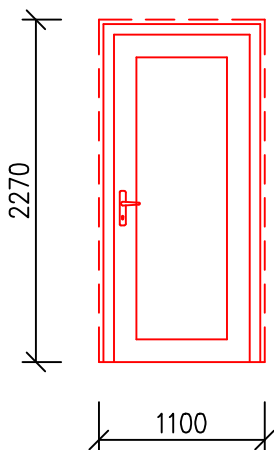
EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE – viz. schéma

W27

- ROZMĚR VÝPLNĚ: 1100x2270 mm (stavební otvor)
- 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: VÝPLŇ DVEŘÍ TVOŘENA PUR DESKOU TL.40mm
- BARVA: VNĚJŠÍ: V BÍLÉM ODSŤÍNU; VNITŘNÍ: V BÍLÉM ODSŤÍNU
- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: $U_d = \text{MAX. } 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (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. $R_w > 38 \text{ dB}$)
- 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
- 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 DVOUKŘÍDLÉ OKNO SE SKLOPNÝM ZASKLENÍM – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 2250x650 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

– PŘESAHA 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.)

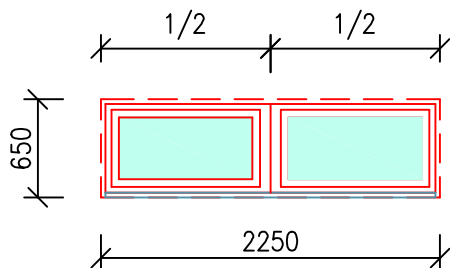
JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

– 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.

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
1	–	–	1

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ OKNO – viz. schéma

ROZMĚR VÝPLNĚ: 2470x1000 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: –

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

OKENNÍ KOVÁNÍ: –

OKENNÍ KLIKA: –

VNITŘNÍ ŽALUZIE: –

SÍTĚ PROTI HMYZU: –

PARAPETY: VNITŘNÍ: –

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.

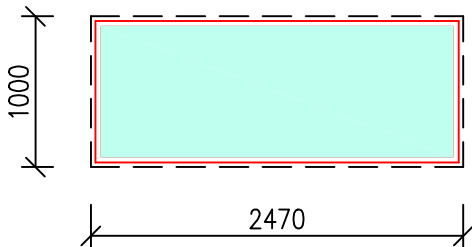
– OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO CIHELNÉHO ZDIVA / ŽELEZOBETONOVÉHO ZDIVA

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

W29

SCHÉMA:

(pohled z exteriéru)



POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
1	–	–	1

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 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.

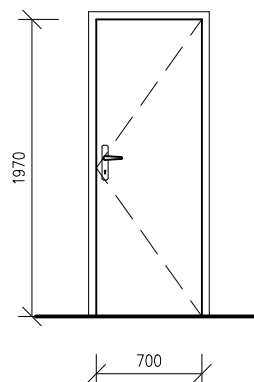
ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; NEREZOVÉ INTERIÉROVÉ, HRANATÁ ROZETA (DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ)

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, HRANATÁ ROZETA
 – DO m.č. 0.19, 0.20, 0.25, 0.26, 1.43, 1.45, 2.24 BUDE OSAZENÁ 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. 0.19, 0.20, 0.25, 0.26, 1.41, 1.42, 1.43, 1.44, 1.45) – 9ks

VĚTRACÍ MŘÍŽKY: DO m.č.0.19, 0.20, 0.25, 0.26, 0.44 BUDOU OSAZENY KOVOVÉ DVEŘNÍ VĚTRACÍ
 MŘÍŽKY O ROZMĚRU 475x80mm – CELKEM 5ks

SCHÉMA:



T1/P

T1/L

POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	3	2	–	5
P	2	3	–	5

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 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.

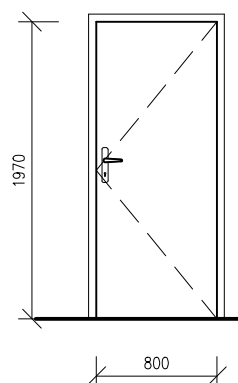
ZVUKOVÁ IZOLACE: MIN. 27 dB
 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA; NEREZOVÉ INTERIÉROVÉ, HRANATÁ ROZETA (DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ)

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, HRANATÁ ROZETA

SAMOZAVÍRAČ: –
 POZNÁMKY: 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. 0.21, 0.39) – 2ks

VĚTRACÍ MŘÍŽKY: DO m.č.0.21, 0.22, 0.27, 0.39 BUDOU OSAZENY KOVOVÉ DVEŘNÍ VĚTRACÍ
 MŘÍŽKY O ROZMĚRU 475x80mm – CELKEM 4ks

SCHÉMA:



T3/P

T3/L

POČET:

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

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.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**

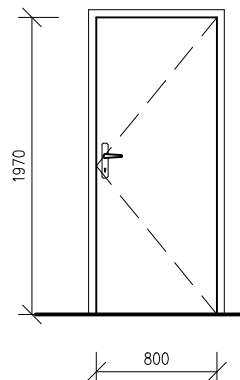
BARVA: KŘÍDLO – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.
 ZÁRUBEŇ – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

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 3ks

VĚTRACÍ MŘÍŽKY: DO m.č.0.15, 0.16 BUDOU OSAZENY KOVOVÉ DVEŘNÍ VĚTRACÍ
 MŘÍŽKY O ROZMĚRU 475x80mm – CELKEM 2ks

SCHÉMA:



T4/P

POČET:

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

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 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**

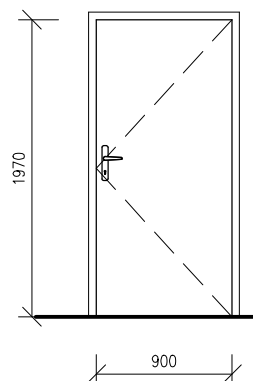
BARVA: KŘÍDLO – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.
 ZÁRUBEŇ – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

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.0.32 BUDOU OSAZENY KOVOVÉ DVEŘNÍ VĚTRACÍ
 MŘÍŽKY O ROZMĚRU 475x80mm – CELKEM 1ks

SCHÉMA:



T6/P

T6/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, PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: – DVEŘE DO m.č.1.37 OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

– DVEŘE DO m.č.1.36 – PRO PŘÍČKU TL150mm

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 TŘÍDLNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ

A DVEŘE S POLODRÁŽKOU

DO M.Č. 1.37 KLIMA DVEŘE VE TŘÍDĚ II. – DVEŘE PRO ODDĚLENÍ PROSTORŮ SE STŘEDNÍM ROZDÍLEM KLIMATU

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

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

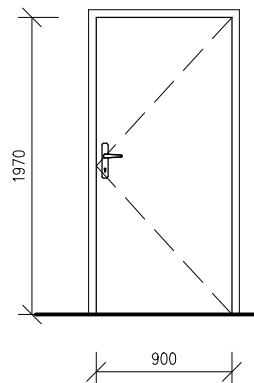
DETAILY APOD.) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM, ARCHITEKTEM

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

CELKEM 2ks

- DVEŘE BUDOU VŮČI PROVOZU NAVRŽENY JAKO VODĚODOLNÉ

SCHÉMA:



T9/L

POČET:

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

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 1000x1970 mm

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ

PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: – PRO PŘÍČKU TL100mm

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 TŘÍDLNÝMI 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: –

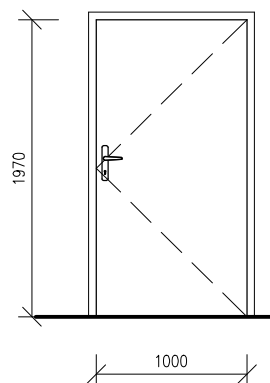
POZNÁMKY: PROVEDENÍ DVEŘÍ (BARVA, DEKOR, TYP A MATERIÁL KOVÁNÍ, PROFILY

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

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

CELKEM 1ks

SCHÉMA:



T10/L

POČET:

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

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 1000x1970 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 ODSŤÍNEM
 DLE POŽADAVKŮ INVESTORA**

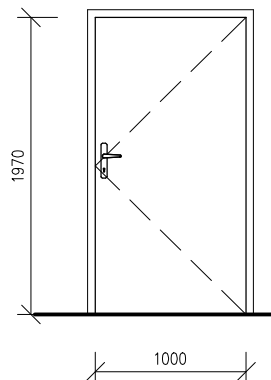
PROSKLENÍ: –
 KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDLNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

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: 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

SCHÉMA:



T11/P

POČET:

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

POPIS:

DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ DVEŘE, DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, ZE 2/3 PROSKLENÉ

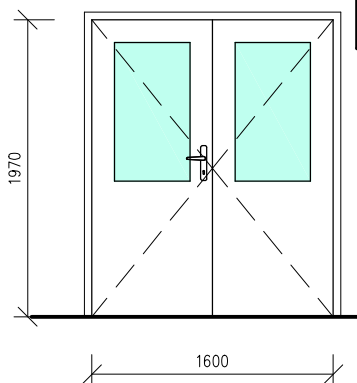
SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800+800x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, PASIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: NE
 ZÁRUBEŇ: OSAZENO DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

PROSKLENÍ: ZASKLENO ČIRÝM SKLEM
 KŘÍDLO: ZE 2/3 PROSKLENÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDLNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**
**– KLIMA DVEŘE VE TŘÍDĚ II. – DVEŘE PRO ODDĚLENÍ PROSTORŮ
 SE STŘEDNÍM ROZDÍLEM KLIMATU**

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 (AKTIVNÍ KŘÍDLO)
- DVEŘE BUDOU VŮČI PROVOZU NAVRŽENY JAKO VODĚODOLNÉ



T12

POČET:

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

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

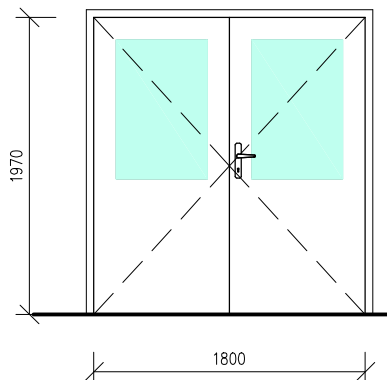
DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ PLNÉ DVEŘE, DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, ZE 2/3 PROSKLENÉ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900+900x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, PASIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: NE
 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: 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**
**– KLIMA DVEŘE VE TŘÍDĚ II. – DVEŘE PRO ODDĚLENÍ PROSTORŮ
 SE STŘEDNÍM ROZDÍLEM KLIMATU**

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: – 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 2ks (AKTIVNÍ + PASIVNÍ KŘÍDLO)
- DVEŘE BUDOU VŮČI PROVOZU NAVRŽENY JAKO VODĚODOLNÉ



T13

POČET:

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

POPIS:

JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 1000x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ
 PROTIPOŽÁRNÍ: **EW 15DP3 + C (SAMOZAVÍRAČ)**
 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**

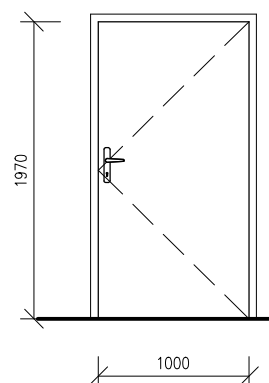
PROSKLENÍ: –
 KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘIDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

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

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

SAMOZAVÍRAČ: ANO – S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ RYCHLOSTÍ ZAVÍRÁNÍ 180°–0°; DOVÍRÁNÍ 15°–0°
 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:



T14/P

POČET:

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

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘIDLÉ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970 mm
OTVÍRÁNÍ: LEVÉ
PROTIPOŽÁRNÍ: **EW 15DP3 + C (SAMOZAVÍRAČ)**
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**

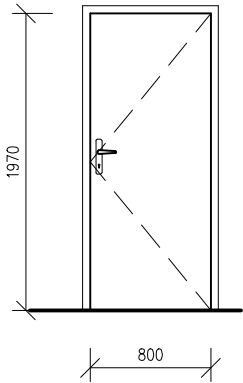
PROSKLENÍ: –
KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDILNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

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: ANO – S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ RYCHLOSTÍ ZAVÍRÁNÍ 180°–0°, DOVÍRÁNÍ 15°–0°
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 1ks

SCHÉMA:



T15/L

POČET:

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

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 2x900x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: LEVÉ KŘÍDLO AKTIVNÍ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ
 PROTIPOŽÁRNÍ: **EW 30DP3 + C (SAMOZAVÍRAČ)**
 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 TŘÍDLNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

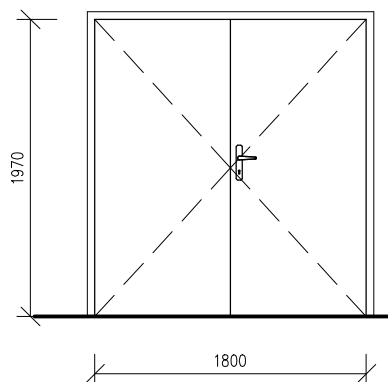
BARVA: KŘÍDLO – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.
 ZÁRUBEŇ – ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ARCH.

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

SAMOZAVÍRAČ: AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ; NASTAVITELNÁ RYCHLOST
 ZAVÍRÁNÍ 180°–0°; DOVÍRÁNÍ 15°–0°

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

SCHÉMA:



T18/P

POČET:

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

POPIS:

DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PLNÉ DVEŘE

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 2x900x1970 mm
 OTVÍRÁNÍ: LEVÉ KŘÍDLO AKTIVNÍ, PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ
 PROTIPOŽÁRNÍ: –
 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**

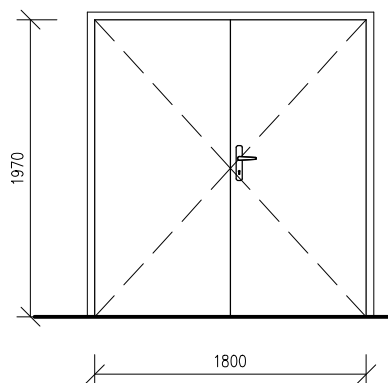
PROSKLENÍ: –
 KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ
 HPL LAMINÁT; DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA DTD
**KŘÍDLO OPATŘENO TŘÍDLNÝMI ZÁVĚSY PRO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ
 A DVEŘE S POLODRÁŽKOU**

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

SCHÉMA:



T19/L

POČET:

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

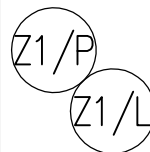
KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

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



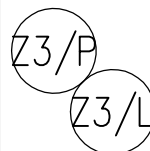
POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	3	2	–	5
P	2	3	–	5

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	3	–	–	3
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



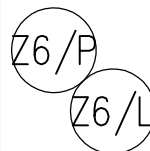
POČET:

	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
L	–	–	–	–
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 900x1970mm
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 150mm

Z9/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 1000x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 100mm

Z10/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 1000x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 150mm

Z11/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 1800x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 150mm

Z13

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 1000x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 150mm

PROTIPOŽÁRNÍ: EW 15DP3 + C (SAMOZAVÍRAČ)

Z14/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

PROTIPOŽÁRNÍ: EW 15DP3 + C (SAMOZAVÍRAČ)

Z15/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 DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 2x900 x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 150mm

PROTIPOŽÁRNÍ: EW 30DP3 + C (SAMOZAVÍRAČ)

Z18/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 DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 2x900 x1970mm
TL. ZÁRUBNĚ 150mm

Z19/L

POČET:

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

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA

- VNITŘNÍ SAMONOSNÁ ROHOŽ, KDE ZÁKLADEM JSOU ŠIROKÉ RÝHOVANÉ HLINÍKOVÉ PROFILY SPOJENÉ PRUŽNÝM OHEBNÝM PROFILEM, KTERÝ UMOŽŇUJE SROLOVÁNÍ ROHOŽE
- HLINÍKOVÉ PROFILY KOMPLETOVANÉ S GUMOVÝMI PÁSKY VE TVARU PILKY
- BAREVNOST ROHOŽE BUDE VYBRÁNA PROVOZOVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY
- VÝŠKA 14mm 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: 2000x1000mm

Z.3

POČET:

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

POPIS:

VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA

- VNĚJŠÍ ROHOŽ, VYROBENÁ Z HOUŽEVNATÉ PRYŽE S OTEVŘENÝM DNEM (VZHLED PŘIPOMÍNÁ VČELÍ PLÁŠTEV)
- VÝŠKA 23mm 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: 1800x1500mm

Z.4

POČET:

1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
-	1	-	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: 1200x1530mm

Z.6

POČET:

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

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: 1500x1000mm

Z.7

POČET:

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

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

SCHODIŠŤOVÉ MADLO

ZV3

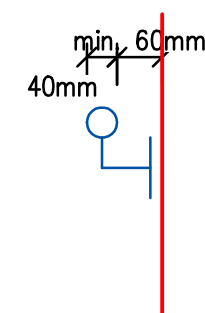
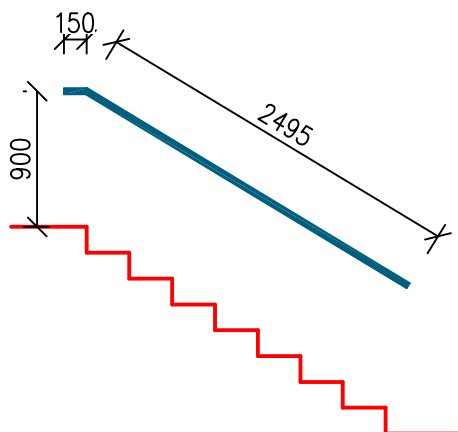
- ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH NEREZOVÝCH TRUBEK
- TRUBKA TR 40,0x4mm – 3,606kg/m'
- KOTEVNÍ PRVKY ZHOTOVENY Z OCELOVÉ TRUBKY TR 21,3x3,2mm – 1,45kg/m'
- KOTVENÍ PŘES PATNÍ PLECH TL.4mm, Ø80mm + CHEMICKÉ KOTVY 2x M8 SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU
- SCHODIŠŤOVÉ MADLO BUDE PŘESAHOVAT NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ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

- DĚLKA MADLA: 2,645m

SCHÉMA:

pohled z exteriéru

řez:



POČET:

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

POPIS:

SCHODIŠŤOVÉ MADLO

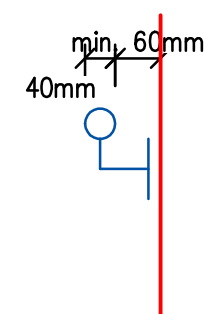
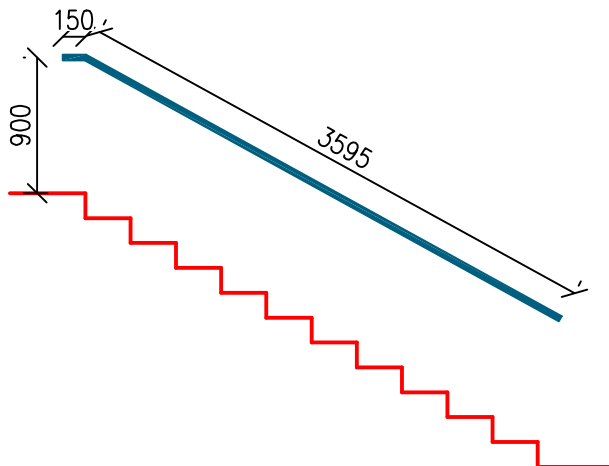
ZV4

- 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
- U MADLA OSAZENÉHO U OPĚRNÉ STĚNY BUDOU UPRAVENY KOTEVNÍ PRVKY, ABY BYLO MOŽNO MADLO V HORNÍ ČÁSTI SCHODIŠŤE UKOTVIT DO OPĚRNÉ STĚNY
- DĚLKA MADLA: 3,745m

SCHÉMA:

pohled z exteriéru

řez:



POČET:

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

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

ZÁBRADLÍ OPĚRNÉ STĚNY

- ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH TRUBEK
- HORNÍ A SPODNÍ TRUBKA TR 44,5x4mm – 4kg/m'
- SLOUPKY: TRUBKA TR 44,5x4 mm – 4kg/m'
- SLOUPKY max. $\phi=1800$ mm
- SVISLÉ TRUBKY TR 21,3x3,2 mm – 1,43 kg/m'
- SVISLÉ ČLENĚNÍ max. $\phi=120$ mm
- KOTVENO PŘES PATNÍ PLECH TL. 5 mm A $\phi 100$ mm DO KONSTRUKCE OPĚRNÉ STĚNY
- MADLO BUDE PŘESAHOVAT NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ MIN. O 150mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ

ZV10

SCHÉMA:
pohled z exteriéru

9100

900

8950

POČET:

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

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

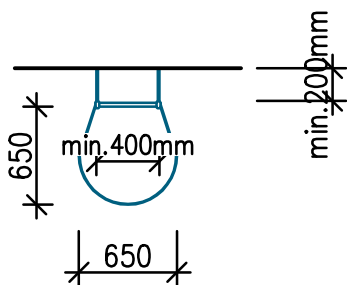
- POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK Z OCELOVÝCH PROFILŮ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH S OCHRANNÝM KOŠEM
- ŽEBŘÍK BUDE OPATŘEN SUCHOVODEM
- ŠÍŘKA PŘÍČLÍ: min. 400mm, max. 600mm
- VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ: min. 250mm, max. 300mm
- ODSAZENÍ PŘÍČLE OD OBJEKTU: min. 200mm
- OCHRANNÝ KOŠ O ROZMĚRU 650/650 BUDE ZAČÍNAT OD TERÉNU VE $v=2200\text{mm}$ (min. 2200mm, max. 3000mm)
- PŘESAHOVAT ŽEBŘÍKU NAD ÚROVŇ 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
- 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

ZV20

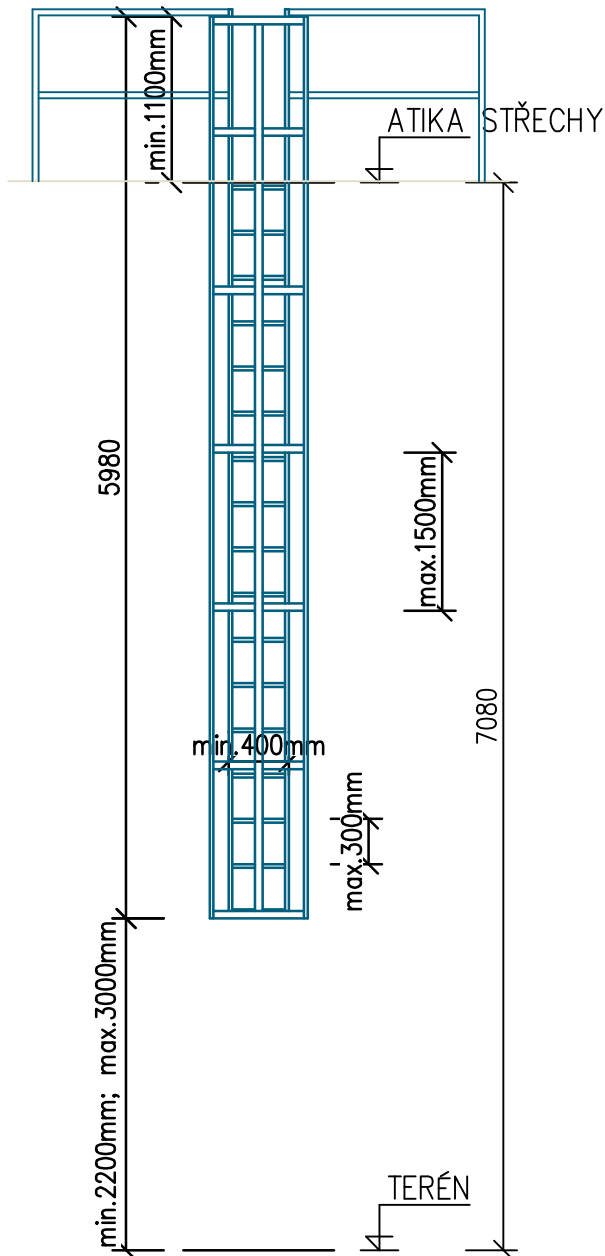
SCHÉMA:

pohled z exteriéru 1:50

půdorys:



pohled:



POČET:

CELKEM

1

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

VNITŘNÍ ZAPUŠTĚNÝ PODLAHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL (GFSW – KOUTOVÝ)

PODLAHOVÉ DILATAČNÍ PROFILY PRO DILATACI 20mm S 3 SMĚRY POHYBU

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

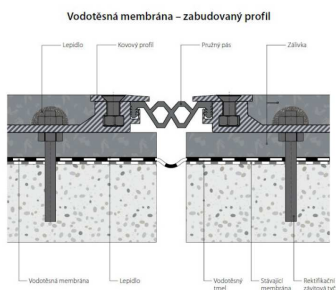
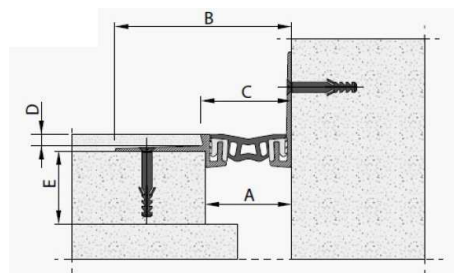
MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY + PVC PRUŽNÝ PÁS

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

DP1



- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 1.PP: 3,8m (NA CELÉ KUSY 6,0m)
- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 1.NP: 3,8m (NA CELÉ KUSY 6,0m)

POPIS:

VNITŘNÍ ZAPUŠTĚNÝ PODLAHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL (GFS – PŘÍMÝ)

PODLAHOVÉ DILATAČNÍ PROFILY PRO DILATACI 20mm S 3 SMĚRY POHYBU

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

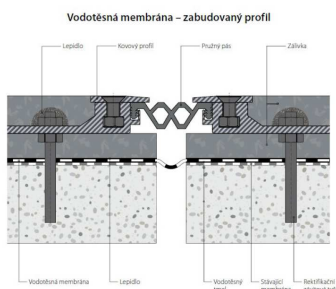
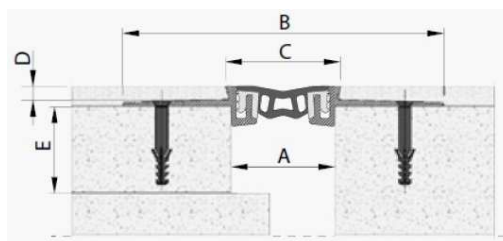
MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY + PVC PRUŽNÝ PÁS

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

DP2



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

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

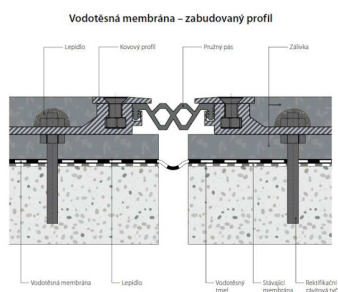
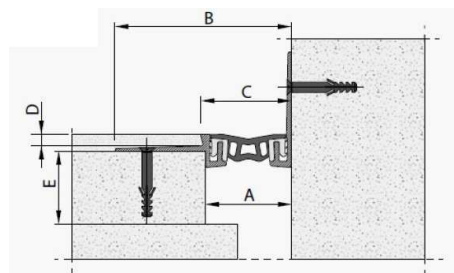
- BODOVÁ ZÁTĚŽ AŽ 250kg
- ŠÍŘKA DILATACE 20–50mm
- CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU 82,0mm; DÉLKA 3000mm

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: 5,0m (NA CELÉ KUSY 6,0m)

POPIS:

VNITŘNÍ ZAPUŠTĚNÝ PODOMÍTKOVÝ DILATAČNÍ PROFIL (GFS – PŘÍMÝ)

DP4

PODLAHOVÉ DILATAČNÍ PROFILY PRO DILATACI 20mm S 3 SMĚRY POHYBU

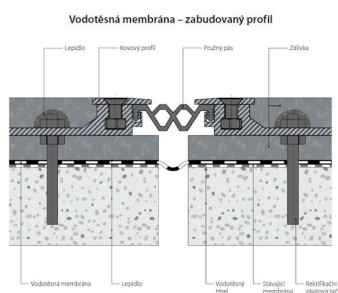
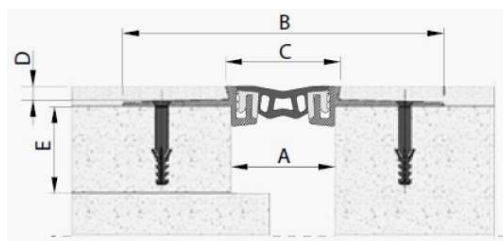
- BODOVÁ ZÁTĚŽ AŽ 250kg
- ŠÍŘKA DILATACE 20–50mm
- CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU 124,0mm; DÉLKA 3000mm

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.NP: 18,0m (NA CELÉ KUSY 18,0m)

KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

VNITŘNÍ POVRCHOVĚ MONTOVANÝ DILATAČNÍ PROFIL (SMCN – KOUTOVÝ)

DILATAČNÍ PROFILY PRO DILATACI 80mm S 1 SMĚREM POHYBU

- ŠÍŘKA DILATACE 80mm
- CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU 298,0mm; DÉLKA 3000mm

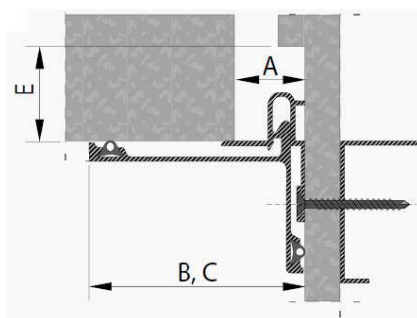
MATERIÁL: HLADKÝ HLINÍKOVÝ PROFIL

BARVA: PŘÍRODNÍ ELOX

- 7 KOTEVNÍ BODŮ NA bm

DP6

POZN.: PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE PROFILU VIZ. TECHNICKÉ LISTY



- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 1.PP: 5,8m (NA CELÉ KUSY 6,0m)
- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 1.NP: 3,0m (NA CELÉ KUSY 3,0m)

POPIS:

VNĚJŠÍ POVRCHOVĚ MONTOVANÝ DILATAČNÍ PROFIL (W – KOUTOVÝ)

DILATAČNÍ PROFILY PRO DILATACI 20mm S 2 SMĚRY POHYBU

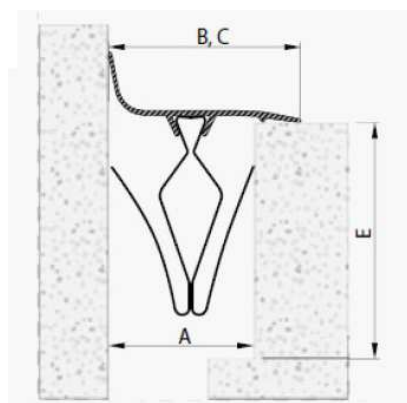
- ŠÍŘKA DILATACE 20mm
- CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU 70,0/60,0mm; DÉLKA 3000mm

MATERIÁL: HLADKÝ HLINÍKOVÝ PROFIL

BARVA: BAREVNOST SJEDNOCENA S ODSŤÍNEM FASÁDY

DP7

POZN.: PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE PROFILU VIZ. TECHNICKÉ LISTY



- DÉLKA DILATAČNÍ LIŠTY 1.NP: 6,0m (NA CELÉ KUSY 6,0m)