



| | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|-----------|
| VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL | VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ | VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÉ VNITŘNÍ | LIST 1 |
| NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ | | A 06-18-P | | |

| | | |
|---------------------------|-------|---|
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | Σ |
|---------------------------|-------|---|

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

KONSTRUKCE KŘÍDLA:

VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, FALCOVÉ, OTOČNÉ PŘÍPADNĚ POSUVNÉ, KONSTRUKCE Z ODLEHČENÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, PO OBVODĚ RÁM Z HDF A PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY, MECHANICKY ODOLNÉ

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM
- HRANA KŘÍDEL: ABS TL. 2 MM
- DVEŘE BEZ PRAHŮ, U DVEŘÍ SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ S MECHANICKOU VÝSUVNOU PRAHOVOU LIŠTOU
- DVEŘE SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE PLNÉ NEBO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- TL. DVEŘNÍHO KŘÍDLA POSUVNÝCH DVEŘÍ MAX. 40 MM (DLE TYPU ZÁRUBNĚ)
- U DVEŘÍ DLE POŽADAVKŮ PD VZT BUDE VĚTRÁNÍ ZAJIŠTĚNO DOSTATEČNOU MEZEROU MEZI KŘÍDLEM A PODLAHOU NEBO PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA (DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ), NENÍ-LI U VÝROBKU UVEDENO JINAK

KOVÁNÍ:

- KLIKA, KOULE NEBO MADLO V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTIVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906
- 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY OBJEKTIVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘIDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG
- KOMPLETNĚ SKRYTÉ ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘIDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG, UNIVERSÁLNÍ POUŽITELNÉ NA PRAVOU I LEVOU STRANU, SKRYTÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

MECHANICKÉ ZÁMKY:

WC ZÁMEK

- JEDNODUŠE ODJUSTITELNÝ Z VENKOVNÍ STRANY, S UKAZATELEM OBSAZENOSTI

MECHANICKÝ ZÁMEK

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, STŘELKA

MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANIKOVOU FUNKCÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627 V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, STŘELKA, VARIANTA KLIKA/KLIKA (DĚLENÝ OŘECH) NEBO KLIKA/KOULE (NEDĚLENÝ OŘECH) DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, PANIKOVÁ FUNKCE: V UZAMČENÉ POZICI SE STŘELKA I ZÁVORA ZATAHUJÍ Z VNITŘNÍ STRANY STISKEM KLIKY, Z VNĚJŠÍ STRANY POUZE KLÍČEM

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A8 – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ

ELEKTRICKÉ ZÁMKY:

ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNÝ PRO DVEŘE S VELKÝM POČTEM PRŮCHODŮ. PO PŘÍCHODU AKTIVAČNÍHO SIGNÁLU JE SEPNUT OVLÁDACÍ MECHANIZMUS ZÁMKU A STISKEM KLIKY DOJDE K ODEMČENÍ ZÁMKU. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ FUNGUJE KLIKA TZV. „NAPRÁZDNO“ A JEJÍM STISKNUTÍM ZŮSTÁVÁ ZÁMEK V UZAMČENÉ POLOZE. VNITŘNÍ KLIKA JE TRVALE FUNKČNÍ (PANIKOVÁ KLIKA). ZÁMEK UMOŽŇUJE NASTAVENÍ DO REVERZNÍHO REŽIMU – FUNKCE EPS. ZÁMEK JE MOŽNÉ VŽDY ODEMKNOUT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍM KLIKA-KLIKA.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A9 – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ



| | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|-----------|
| VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL | VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ | VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÉ VNITŘNÍ | LIST 2 |
| NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ | | A 06-18-P | | |

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS



TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:

SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

– KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ VE SKRYTÉM PROVEDENÍ (TÁHLO SKRYTO V RÁMU DVEŘÍ) STISKEM KLIKY SE ROZVORY ZATÁHNOU, PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH JSOU ROZVORY DRŽENY V ODEMČENÉ POLOZE POMOCÍ AUTOMATICKÉHO ZAŘÍZENÍ PRO DRŽENÍ ROZVOR, PO ZAVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVORY AUTOMATICKY VYJEDOU

SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU SKRYTOU V RÁMU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

– KOVÁNÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ VE SKRYTÉM PROVEDENÍ (TÁHLO SKRYTO V RÁMU DVEŘÍ, PÁČKA VIDITELNÁ PO OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA NA HRANĚ PASIVNÍHO KŘÍDLA), OTOČENÍM PÁČKY SE ROZVORY ZATÁHNOU, PO ZAVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA NUTNO ROZVORY ZNOVU ZAFIXOVAT POHYBEM PÁČKY

SYSTÉMY PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ:

SYSTÉM PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL

– SYSTÉM PRO NOUZOVÉ ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ NA ÚNIKOVÉ TRASE. DVEŘE BUDOU ZE STRANY ÚNIKU BLOKOVÁNY ELEKTRICKÝM OTVÍRAČEM CERTIFIKOVANÝM PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY. V PŘÍPADĚ OPRAVNĚNÉHO VSTUPU (POUŽITÍ ČTEČKY KARET, NEBO KLÍČEM PŘES ÚNIKOVÝ TERMINÁL NEBO ODCHODOVÝ VYPÍNAČ) JE MOŽNO DVEŘMI PROJÍT. V PŘÍPADĚ PANIKY VYVOLANÉ JINAK NEŽ POŽÁREM, JE NUTNÉ ZMÁČKNOUT PODSVÍCENÉ TLAČÍTKO NA TERMINÁLU. ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ SE ODBLOKUJE A DVEŘMI JE MOŽNO UTĚCT A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU DVEŘE UZAMČENÉ CYL. VLOŽKOU V ZÁMKU (ZÁMEK MÁ PANIKOVOU FUNKCI A STISKEM KLIKY DOJDE K JEHO ODBLOKOVÁNÍ). ZÁROVEŇ VŠAK BUDE VYVOLÁN ALARM. V PŘÍPADĚ POŽÁRU EPS ODPOJÍ NAPÁJENÍ A ÚNIK JE MOŽNÝ POUZE STISKEM KLIKY PŘES MECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK.

VYHOVUJE POŽADAVKŮM NORMY ČSN EN 13637. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JE MOŽNÉ APLIKOVAT VE SMYSLU POŽÁRNÍ NORMY ČSN 730810. CELÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÝ JAKO CELEK.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A11 – ÚNIKOVÝ TERMINÁL

ZASKLENÍ:

- ČIRÉ NEBO PÍSKOVANÉ DLE POPISŮ U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ
- BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST NEBO NEROZBITNÉ SKLO, SKLO LEPENÉ S FÓLIÍ PVB – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2
- NEAKUSTICKÉ JEDNODUCHÉ NEBO AKUSTICKÉ DVOJSKLO

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

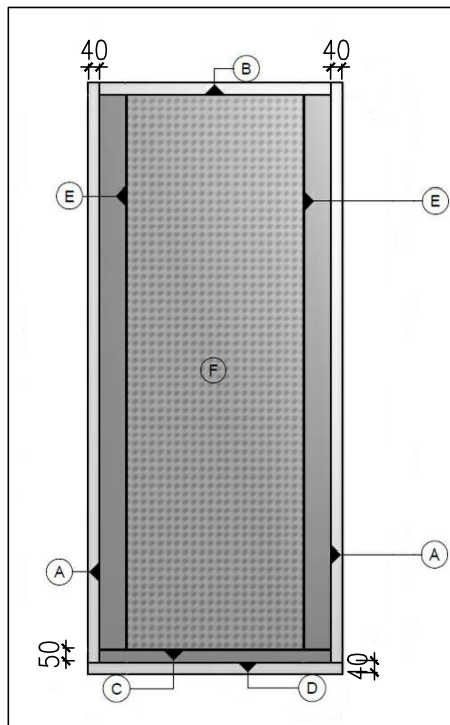
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- U VYBRANÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, VODOROVNÝCH MADEL A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ, TOTO JE PATRNO Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD, SYMBOLEM DOPLŇKOVÉ VÝBAVY
- **KOVÁNÍ KOULE – KLIKA BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED OBJEDNÁNÍM**

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SCHÉMA KONSTRUKCE DVEŘÍ



LEGENDA:

- A HDF
- B HDF
- C DTD
- D SMRKOVÝ PROFIL
- E PLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA
- F DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA



SCHÉMA POŽADOVANÉHO DESIGNU KLIKY



SCHÉMA PROVEDENÍ DVEŘNÍHO ZAVÍRAČE



KOVÁNÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ – MUŠLE



OZNAČENÍ
 NA
 VÝKRESE

POPIS

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 2.0 1kř plné, ko/kl

Náhled
Množství MJ


1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky L, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

T01d, T01j, T02d, T02g, T02j, T03d, T06d, T06g, Z01a, Z20a, Z82g, Z82h

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 3.0 1kř plné, kl/kl

Náhled

Množství MJ



1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN 1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtní, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

T01a, T02a, T02f, T02k, T02l, T03a, T03f, T03h, T03i, T04a, T05a, T05d, T06a, T06f, Z21a

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 4.0 1kř plné, kl/kl, PO

Náhled

Množství MJ



1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, \varnothing 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

T02i, T21c, T21d, Z81c, Z81f, Z82c, Z90a, Z94a

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 6.0 WC

Náhled

Množství MJ



1 ks

Mechanický zadlabací zámek pro WC, WC klička- spodní ořech 6mm, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, WC klička, \varnothing 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

Číslo dveří

T01c, T02c, Z05a, Z80c

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 8.0 1kř plné, ko/kl, PO

Náhled

Množství MJ

1 ks



Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování

1 ks



Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky L, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN 1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks



Kluzné ramínko k samozavíračům

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

T02h, T02o, T20a, T21a, T22a, T23b, Z81b, Z81e, Z82a, Z82b, Z82d, Z82i, Z82j, Z90c, Z90e

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY**SKLADBY HW SETŮ:****SET 17.0** 1kř plné, ko/kl, PA**Náhled****Množství MJ**

1 ks



Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá stříelka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, kování koule/klika – nedělený ořech 9 mm

1 ks



Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

Číslo dveří

T03c

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 25.0 1kř plné, kl/kl, PA, PO

Náhled

Množství MJ



1 ks

Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střílka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, klika/klika – dělený ořech 9 mm



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, \varnothing 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavitkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

Číslo dveří

T05b, T21f, Z82e, Z95a, Z95b, Z95e, Z95f

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY**SKLADBY HW SETŮ:****SET 26.0** 2kř plné, kl/kl, PA, pasivní křídlo s klikou**Náhled****Množství MJ**

1 ks



Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá stříelka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, klika/klika – dělený ořech 9 mm

1 ks

Skryté kování ovládané klikou pro ovládání pasivního křídla

1 ks



Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, \varnothing 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1 ks



Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavitkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

1 ks



Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

Číslo dveří

T08b, T08f








TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 28.0 2kř. PO. Blokace úniku









Náhled

Množství MJ

| | | |
|--|------|---|
|  | 1 ks | Elektromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS) |
|  ILLUSTRATIVNÍ FOTO | 1 ks | Čelní plech pro el. otvírače, 110 mm, pravolevý |
|  | 1 ks | Reverzní elektrický otvírač pro dveře na únikových cestách, odolnost proti vylomení 290 kg, odblokování západky i pod zatížením 289 kg, napájení 24V DC, pravo/levý, rozsah stavitelné západky 4mm, monitorovací kontakt |
|  | 1 ks | Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru |
|  | 2 ks | Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka |
|  | 1 ks | Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlé dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130° |
|  | 1 ks | Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl |
|  | 1 ks | Kabel k elektromechanickým zámkům, 6 m |
|  ILLUSTRATIVNÍ FOTO | 1 ks | Protiplech k EL zámkům |

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY





SKLADBY HW SETŮ:

| | | | |
|---|--|---|----|
|  | Automatická zástrč, fixace profilových dveří, | 1 | ks |
|  | Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru | 1 | ks |
|  | Únikový terminál, 24V DC, povrchová montáž s podsvíceným piktogramem, klíčový spínač s Euro profilovou vložkou, pozice vačky 8 x 45°, 30,5 mm délka, monitorování stavu únikových dveří ve směru úniku, optické a audio varování v případě že dojde k zneužití systému, propojení se systémy 3-tích stran (např. EPS, EZS), certifikace dle EN 13637:2015, EltVTR, výstupy 1 x 30V / 1A přepínací kontakt, IP 30 | 1 | ks |
|  | Interface pro připojení 1 blokovacího prvku, Hi-O technologie, včetně instalační krabičky na DIN lištu | 1 | ks |
|  | Odpuzená střeška pro el. otvírače | 1 | ks |
|  | Hi-O interface pro připojení konvenčních zařízení, 9 vstupů / 8 výstupů, včetně instalační krabičky na DIN lištu | 1 | ks |
|  | Hi-O rozvaděč v povrchové krabici. Centrální Hi-O spojovací bod pro propojení 8 Hi-O prvků. Včetně instalační krabičky na DIN lištu. | 1 | ks |
|  | Servisní USB kabel | 1 | ks |
| Číslo dveří | E220, E24, T08e | | |

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:





SET 30.0 2kř plné, ko/kl, pasivní křídlo s klikou

| Náhled | Množství | MJ |
|--|------------|----|
|  <p>Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střížka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, kování koule/klika – nedělený ořech 9 mm</p> | 1 | ks |
| <p>Skryté kování ovládané klikou pro ovládání pasivního křídla</p> | 1 | ks |
|  <p>Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru</p> | 1 | ks |
|  <p>Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru, levé</p> | 1 | ks |
|  <p>Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl</p> | 1 | ks |
| Číslo dveří | T07b, T08c | |

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:





SET 31.0 2kř plné, kl/kl, pasivní křídlo s páčkou v rámu

| Náhled | Množství | MJ |
|--|------------------------|----|
|  <p>Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování</p> | 1 | ks |
| <p>Skryté kování ovládané páčkou v rámu pro ovládání pasivního křídla</p> | 1 | ks |
|  <p>Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru</p> | 1 | ks |
|  <p>Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru</p> | 1 | ks |
|  <p>Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl</p> | 1 | ks |
| Číslo dveří | T08a, T08g, Z03a, Z04a | |
| Poznámky | | |

TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:





SET 32.0 2kř plné, kl/kl, pasivní křídlo s klikou v rámu

| Náhled | Množství | MJ |
|--|------------|----|
|  <p>Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování</p> | 1 | ks |
| <p>Skryté kování ovládané klikou pro ovládání pasivního křídla</p> | 1 | ks |
|  <p>Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru</p> | 1 | ks |
|  <p>Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru</p> | 1 | ks |
|  <p>Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl</p> | 1 | ks |
| <p>Číslo dveří</p> | T08d, T08h | |
| <p>Poznámky</p> | | |

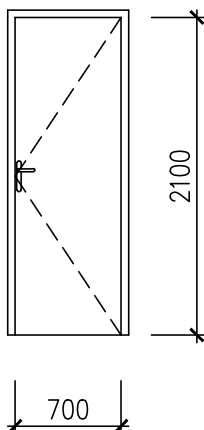
TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

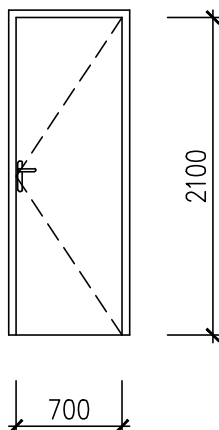
SET 33.0 2kř plné, ko/kl, pasivní křídlo s páčkou

| Náhled | Množství | MJ |
|--|------------------|----|
|  <p>Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá stfělka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, kování koule/klika – nedělený ořech 9 mm</p> | 1 | ks |
| <p>Skryté kování ovládané páčkou v rámu pro ovládání pasivního křídla</p> | 1 | ks |
|  <p>Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru</p> | 1 | ks |
|  <p>Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru, levé</p> | 1 | ks |
|  <p>Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl</p> | 1 | ks |
| <p>Číslo dveří</p> | T08i, Z02a, Z06a | |

| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|----|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| T01a | ROZMĚRY KŘÍDLA: 700/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANAY – ABS TL. 1 MM – NĚKTERÉ DVEŘE PROVĚST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) – POŽADAVEK PD VZT KOVÁNÍ – HW SET 3.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | – | 4 | 4 | 4 | 3 | – | – | 4 | – | 19 | |
| | | | L | – | 4 | 2 | 4 | 4 | – | – | 5 | – | 19 | |
| | | II.FÁZE | P | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | | | L | – | – | – | – | 1 | – | – | – | – | – | 1 |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|----|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | |
| (T01c) | ROZMĚRY KŘÍDLA: 700/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – NĚKTERÉ DVEŘE PROVĚST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) – POŽADAVEK PD VZT KOVÁNÍ – HW SET 6.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – WC ZÁMEK – JEDNODUŠE ODJUSTITELNÝ Z VENKOVNÍ STRANY BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | 3 | 14 | 10 | 9 | 5 | – | – | 6 | – | 47 |
| | | L | 3 | 5 | 9 | 14 | 9 | – | – | 8 | – | – | 48 |
| | | II.FÁZE | P | – | – | – | – | – | 7 | 6 | – | – | 13 |
| | | L | – | – | – | – | 1 | 5 | 6 | – | – | – | 12 |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ |
|---------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | |

T01d

ROZMĚRY KŘÍDLA: 700/2100 MM

 DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ,
 OTOČNÉ, PLNÉ
 – BEZ PRAHU

 – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM
 – HRANAY – ABS TL. 1 MM

 – NĚKTERÉ DVEŘE PROVĚST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA
 VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) – POŽADAVEK PD VZT

KOVÁNÍ – HW SET 2.0

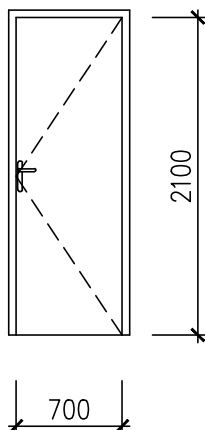
 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ
 – KOULE – KLIKA
 – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
 – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

 – DLE PD INTERIÉRU
 – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ |
|---------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | |

T01e

ROZMĚRY KŘÍDLA: 700/2100 MM

 DVEŘE VNITŘNÍ BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ,
 POSUVNÉ, PLNÉ

- BEZ PRAHU
- POVRCH - HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM
- HRANAY - ABS TL. 1 MM
- PLNĚ ZASOUVATELNÉ

KOVÁNÍ:

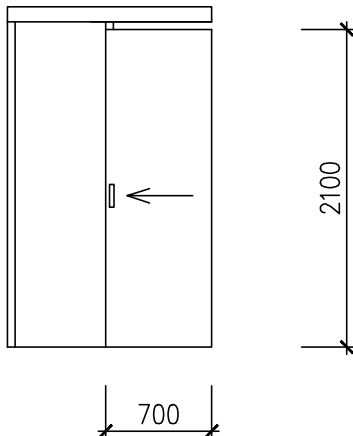
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- MUŠLE - MUŠLE
- POJEZDOVÉ KOVÁNÍ
- MECHANICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- MUŠLE (ZÁDLAB) V HRANĚ KŘÍDLA PRO MOŽNOST PLNÉHO ZASUNUTÍ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

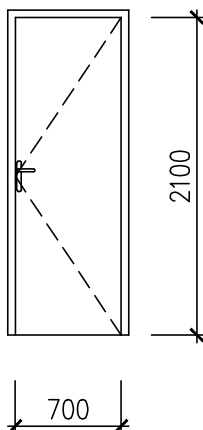
- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

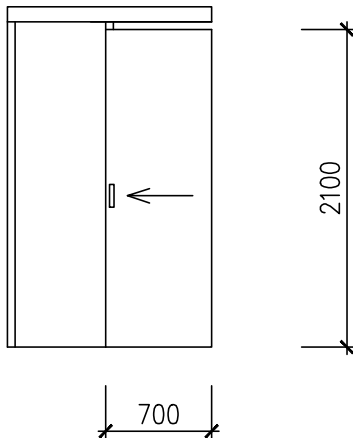
- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



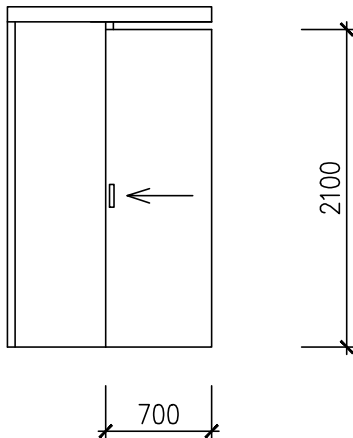
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | | | Σ | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | | | | | |
| (T01j) | ROZMĚRY KŘÍDLA: 700/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, S RADIAČNÍ OCHRANOU – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – S RTG OCHRANOU – TLOUŠŤKA OLOVĚNÉ VRSTVY 2 MM (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ DODANÉ TECHNOLOGIE) KOVÁNÍ – HW SET 2.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



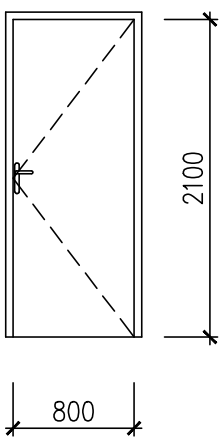
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| (T01k) | ROZMĚRY KŘÍDLA: 700/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANAY – ABS TL. 1 MM – PLNĚ ZASOUVATELNÉ KOVÁNÍ: – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – MUŠLE – MUŠLE – POJEZDOVÉ KOVÁNÍ – ZÁMEK WC – JEDNODUŠE ODJISTITELNÝ Z VENKOVNÍ STRANY, PRO POSUVNÉ DVEŘE – MUŠLE (ZÁDLAB) V HRANĚ KŘÍDLA PRO MOŽNOST PLNÉHO ZASUNUTÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| | | I.FÁZE | L | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | II.FÁZE | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



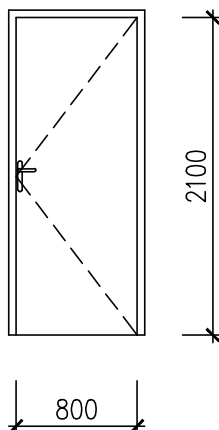
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| (T011) | ROZMĚRY KŘÍDLA: 700/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANAY – ABS TL. 1 MM – PLNĚ ZASOUVATELNÉ – NĚKTERÉ DVEŘE PROVĚST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) – POŽADAVEK PD VZT KOVÁNÍ: – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – MUŠLE – MUŠLE – POJEZDOVÉ KOVÁNÍ – BEZ ZÁMKU (BEZ DORAZOVÉHO SLOUPKU) – MUŠLE (ZÁDLAB) V HRANĚ KŘÍDLA PRO MOŽNOST PLNÉHO ZASUNUTÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | 1 | - | - | - | - | 4 | - | 5 | |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 4 | |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



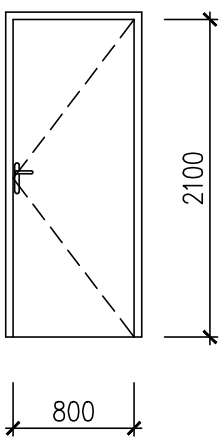
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|----|----|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | |
| T02a | ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANAY – ABS TL. 1 MM – V MÍSTNOSTECH 4079, 4081, 7077, 7178 BUDE VE VÝŠCE 850 MM OD PODLAHY PŘÍPRAVA (VÝZTUHA) PRO KOTVENÍ VODOROVNÉHO MADLA – NĚKTERÉ DVEŘE PROVĚST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) – POŽADAVEK PD VZT KOVÁNÍ – HW SET 3.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | 2 | 4 | 8 | 8 | 12 | – | – | 15 | – | 49 |
| | | L | 2 | 7 | 8 | 13 | 8 | – | – | 16 | – | 54 | |
| | | II.FÁZE | P | – | – | – | – | 1 | – | – | – | – | 1 |
| | | L | – | – | – | – | 1 | – | – | – | – | 1 | |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|----|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| | ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – V MÍSTNOSTECH 1053, 1072, 1091, 1127, 1130, 1135, 1137, 1142, 2042, 2085, 2105a BUDE VE VÝŠCE 850 MM OD PODLAHY PŘÍPRAVA (VÝZTUHA) PRO KOTVENÍ VODOROVNĚHO MADLA – NĚKTERÉ DVEŘE PROVĚST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) – POŽADAVEK VZT KOVÁNÍ – HW SET 6.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – WC ZÁMEK – JEDNODUŠE ODJISTITELNÝ Z VENKOVNÍ STRANY BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNĚHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | – | 3 | 3 | – | – | – | – | 7 | – | 13 | |
| | | L | – | 5 | – | – | – | – | – | – | 8 | – | 13 | |
| | | II.FÁZE | P | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | | L | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | | | Σ | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|----|----|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | | | |
| (T02d) | ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – V MÍSTNOSTECH 1013-2x, 1017, 1047-2x BUDE VE VÝŠCE 850 MM OD PODLAHY PŘÍPRAVA (VÝZTUHA) PRO KOTVENÍ VODOROVNÉHO MADLA – U NĚKTERÝCH DVEŘÍ S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ MŘÍŽKY O ROZMĚRU 0,6x0,10 M, SH=100 MM OD SH DVEŘÍ (M.Č.2092) – POŽADAVEK PD ODVOD TEPLA A KOUŘE – NĚKTERÉ DVEŘE PROVÉST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) – POŽADAVEK VZT KOVÁNÍ – HW SET 2.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | 6 | 3 | 2 | - | - | - | 1 | - | 12 |
| | | L | - | 7 | 5 | 3 | - | - | - | 1 | - | 16 | |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | 3 | 3 | - | - | 6 |
| | | L | - | - | - | - | - | 4 | 4 | - | - | 8 | |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ |
|---------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | |

T02e

ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM

 DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ,
 POSUVNÉ PŘED STĚNU, PLNÉ

- BEZ PRAHU
- POVRCH - HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM
- HRANY - ABS TL. 1 MM
- NĚKTERÉ DVEŘE PROVĚST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) - POŽADAVEK VZT

KOVÁNÍ:

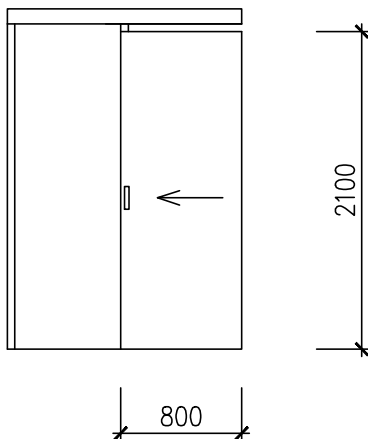
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- MADLO - MADLO
- POJEZDOVÉ KOVÁNÍ
- MECHANICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

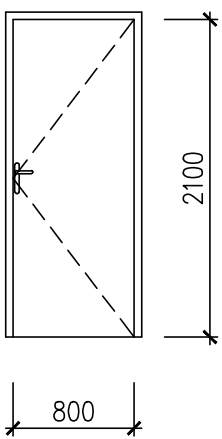
- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

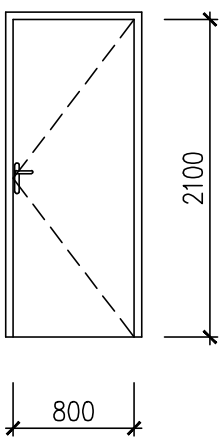
- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



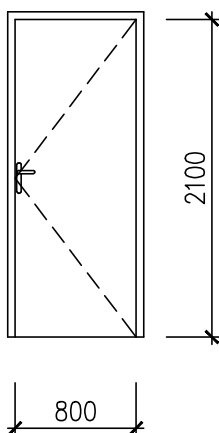
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|----|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| (T02f) | ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ AKUSTICKÉ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. 27 dB, S VÝSUVNOU MECHANICKOU PRAHOVOU LIŠTOU KOVÁNÍ – HW SET 3.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | 1 | 1 | 3 | 1 | - | - | 5 | - | 11 | |
| | | L | - | - | 1 | 3 | 1 | - | - | 5 | - | - | 10 | |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



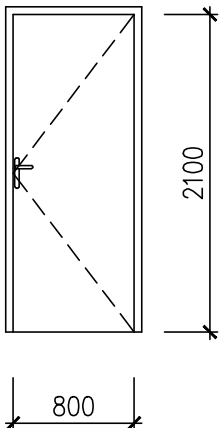
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|----|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| | ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ AKUSTICKÉ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. 27 dB, S VÝSUVNOU MECHANICKOU PRAHOVOU LIŠTOU KOVÁNÍ – HW SET 2.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | |
| | | L | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | 8 | 7 | - | - | - | 15 |
| | | L | - | - | - | - | - | 6 | 7 | - | - | - | - | 13 |



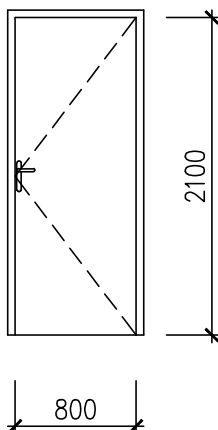
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ | | |
|---------------------------|--|---------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – VČETNĚ SKRYTÉHO ČIDLA EZS KOVÁNÍ – HW SET 8.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 3 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



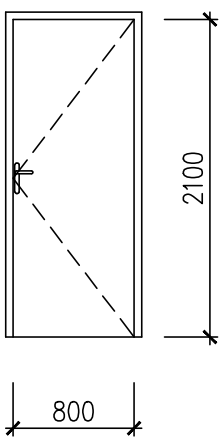
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| (T02i) | ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ BEZPOLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM KOVÁNÍ – HW SET 4.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | 1 | 1 | 4 | 1 | - | - | - | - | 7 | |
| | | L | - | - | 1 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | 6 | |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | | | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | | | |
| (T02j) | ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, S RADIČNÍ OCHRANOU – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – S RTG OCHRANOU – TLOUŠŤKA OLOVĚNÉ VRSTVY 2 MM (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ DODANÉ TECHNOLOGIE) – V MÍSTNOSTECH 1017 BUDE VE VÝŠCE 850 MM OD PODLAHY PŘÍPRAVA (VÝZTUHA) PRO KOTVENÍ VODOROVNÉHO MADLA KOVÁNÍ – HW SET 2.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | – | 2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 2 | |
| | | I.FÁZE | L | – | 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 |
| | | II.FÁZE | P | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | | II.FÁZE | L | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| | ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, S RADIAČNÍ OCHRANOU – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – S RTG OCHRANOU – TLOUŠŤKA OLOVĚNÉ VRSTVY 2 MM (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ DODANÉ TECHNOLOGIE) KOVÁNÍ – HW SET 3.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | I.FÁZE | L | - | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | II.FÁZE | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ |
|---------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | | | | | | | | | | |

T021

ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM

 DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ,
 OTOČNÉ, PLNÉ
 – BEZ PRAHU

- POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM
- HRANAY – ABS TL. 1 MM
- SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A ODSŤRIKIJÍCÍ VODĚ
- S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ MŘÍŽKY O ROZMĚRU 0,6x0,25 M, SH=100 MM OD SH DVEŘÍ – POŽADAVEK PD ODVOD TEPLA A KOUŘE

KOVÁNÍ – HW SET 3.0

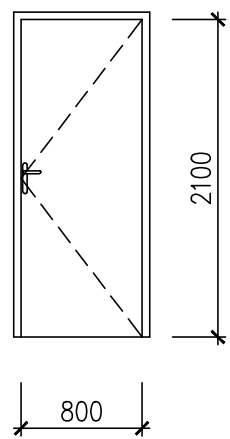
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KLIKA – KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ |
|---------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | | | | | | | | | | |

T02m

ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM

| I.FÁZE | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | |
|--------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| P | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L | | - | - | 4 | - | - | - | - | 1 | - | 5 |

| II.FÁZE | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | |
|---------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| P | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

 DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ,
 POSUVNÉ PŘED STĚNU, PLNÉ

- BEZ PRAHU
- POVRCH - HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM
- HRANY - ABS TL. 1 MM
- NĚKTERÉ DVEŘE PROVĚST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) - POŽADAVEK PD VZT

KOVÁNÍ:

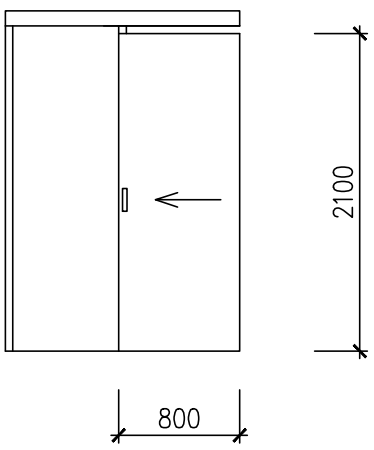
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- MADLO - MADLO
- POJEZDOVÉ KOVÁNÍ
- ZÁMEK WC - JEDNODUŠE ODJISTITELNÝ Z VENKOVNÍ STRANY, PRO POSUVNÉ DVEŘE

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ |
|---------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | | | | | | | | | | |

T02o

ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM

DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ,
 OTOČNÉ, PLNÉ
 – BEZ PRAHU
 – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM
 – HRANY – ABS TL. 1 MM

KOVÁNÍ – HW SET 8.0

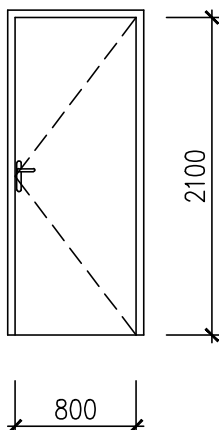
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KOULE – KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

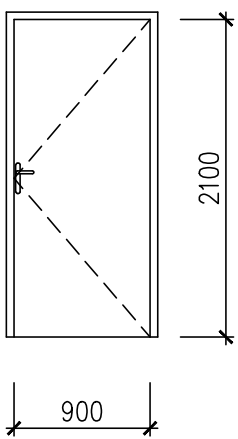
- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

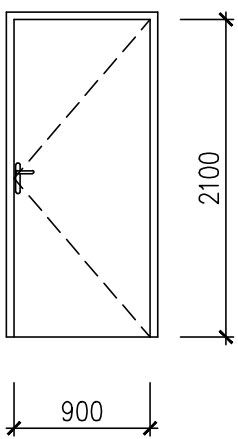
- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



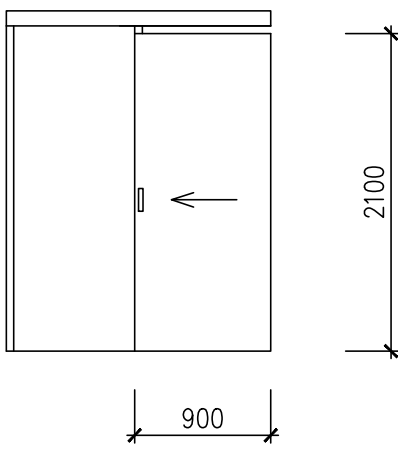
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|----|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| | ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – NĚKTERÉ DVEŘE S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ MŘÍŽKY O ROZMĚRU 0,6x0,25 M, SH=100 MM OD SH DVEŘÍ (DVEŘE DO M.Č. 2101b-2x) – POŽADAVEK PD ODVOD TEPLA A KOUŘE – NĚKTERÉ DVEŘE PROVĚST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) – POŽADAVEK VZT KOVÁNÍ – HW SET 3.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘIDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 | – | – | 5 | – | 20 | |
| | | L | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | – | – | 5 | – | – | 17 | |
| | | II.FÁZE | P | – | – | – | – | – | 2 | 1 | – | – | – | 3 |
| | | L | – | – | – | – | 3 | 1 | 1 | – | – | – | – | 5 |



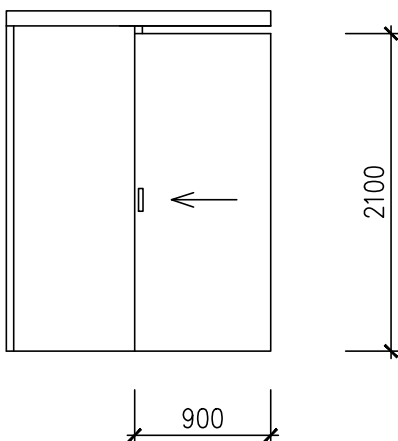
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | | |
| | ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM KOVÁNÍ – HW SET 17.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | I.FÁZE | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | II.FÁZE | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



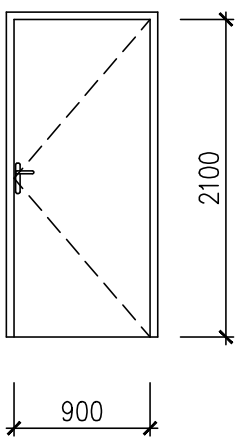
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|----|----|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | |
| | ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ PŘED STĚNU, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – NĚKTERÉ DVEŘE PROVĚST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) – POŽADAVEK PD VZT KOVÁNÍ: – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – MADLO – MADLO – POJEZDOVÉ KOVÁNÍ – ZÁMEK WC – JEDNODUŠE ODJISTITELNÝ Z VENKOVNÍ STRANY, PRO POSUVNÉ DVEŘE BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | 1 | - | 9 | - | - | - | - | - | 10 |
| | | L | - | 1 | - | 9 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | 18 | 17 | - | - | 35 |
| | | L | - | - | - | - | - | 17 | 17 | - | - | 34 | |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | | | Σ | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|----|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | | | |
| | ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ PŘED STĚNU, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – NĚKTERÉ DVEŘE S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ MŘÍŽKY O ROZMĚRU 0,6x0,1 M, SH=100 MM OD SH DVEŘÍ (DVEŘE DO M.Č. 2102a) – POŽADAVEK PD ODVOD TEPLA A KOUŘE KOVÁNÍ: – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – MADLO – MADLO – POJEZDOVÉ KOVÁNÍ – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | – | 2 | 1 | – | – | – | – | 1 | – | 4 |
| | | L | – | 9 | 5 | 1 | – | – | – | – | 1 | – | 16 |
| | | II.FÁZE | P | – | – | – | – | – | 1 | 1 | – | – | 2 |
| | | L | – | – | – | – | – | 1 | 1 | – | – | – | 2 |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| | ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A ODSTRÍKUVÍCÍ VODĚ – NĚKTERÉ DVEŘE PROVĚST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) – POŽADAVEK VZT KOVÁNÍ – HW SET 3.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | I.FÁZE | L | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | II.FÁZE | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ |
|---------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | | | | | | | | | | |

T03i

ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM

DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ,
 OTOČNÉ, PLNÉ
 – BEZ PRAHU
 – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM
 – HRANY – ABS TL. 1 MM

KOVÁNÍ – HW SET 3.0

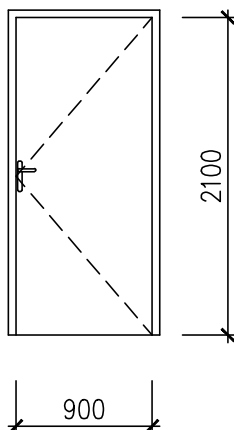
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KLIKA – KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

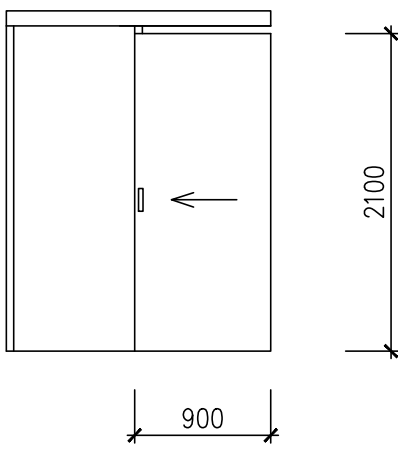
- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

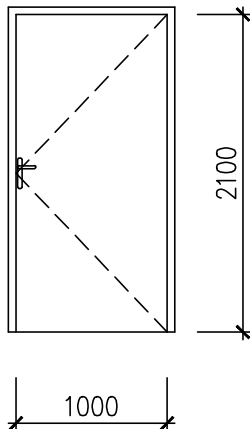
- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| (T03j) | ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ PŘED STĚNU, PLNÉ - BEZ PRAHU - POVRCH - HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM - HRANY - ABS TL. 1 MM KOVÁNÍ: - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - MADLO - MADLO - POJEZDOVÉ KOVÁNÍ - BEZ ZÁMKU BAREVNÉ ŘEŠENÍ: - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| | ROZMĚRY KŘÍDLA: 1000/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM KOVÁNÍ – HW SET 3.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ |
|---------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | |

T05a

ROZMĚRY KŘÍDLA: 1100/2100 MM

 DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ,
 OTOČNÉ, PLNÉ, S RADIAČNÍ OCHRANOU
 – BEZ PRAHU

 – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM
 – HRANY – ABS TL. 1 MM

 – S RTG OCHRANOU – TLOUŠŤKA OLOVĚNÉ VRSTVY 2 MM (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ
 DODANÉ TECHNOLOGIE)

KOVÁNÍ – HW SET 3.0

– ROZETOVÉ KOVÁNÍ

– KLIKA – KLIKA

– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY

– MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

– DLE PD INTERIÉRU

– KONEČNÝ ODSŤÍN A PŘEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

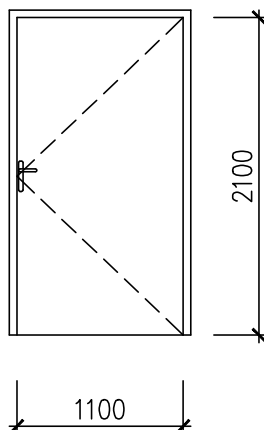
 – **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**

– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

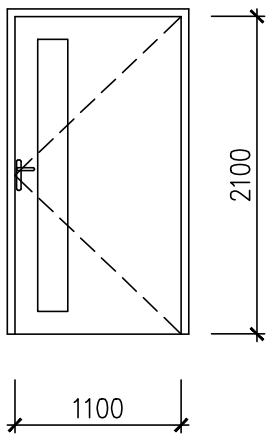
– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT

– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ

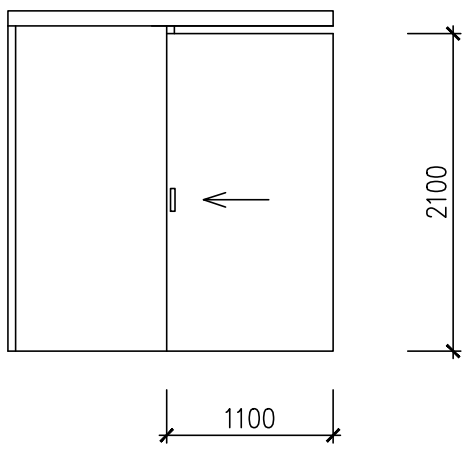
– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



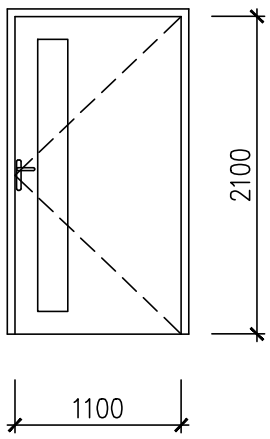
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| (T05b) | ROZMĚRY KŘÍDLA: 1100/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – VČETNĚ AKUSTICKÉ SIGNALIZACE PŘI OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ KOVÁNÍ – HW SET 25.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU ZASKLENÍ: – SKLO ČIRÉ – TVAR SVISLÉHO PÁSKU U KLIKY V AKTIVNÍM KŘÍDLE – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | |
| | | I.FÁZE | L | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | II.FÁZE | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



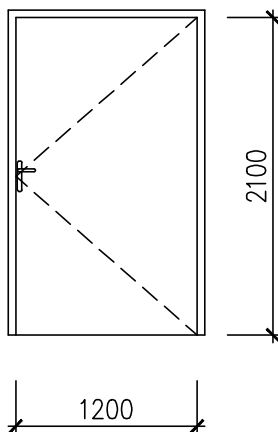
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| | ROZMĚRY KŘÍDLA: 1100/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – NĚKTERÉ DVEŘE PROVÉST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) – POŽADAVEK VZT KOVÁNÍ: – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – MADLO – MADLO – POJEZDOVÉ KOVÁNÍ – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNIHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



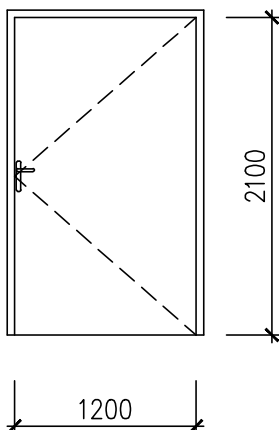
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| | ROZMĚRY KŘÍDLA: 1100/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRAŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - BEZ PRAHU - POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM - HRANY – ABS TL. 1 MM - ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE – PROSKLENÁ PLOCHA MIN. 0,06 M2 – VIZ SCHÉMA KOVÁNÍ – HW SET 3.0 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA – KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK ZASKLENÍ: - SKLO ČIRÉ - NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 BAREVNÉ ŘEŠENÍ: - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | L | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



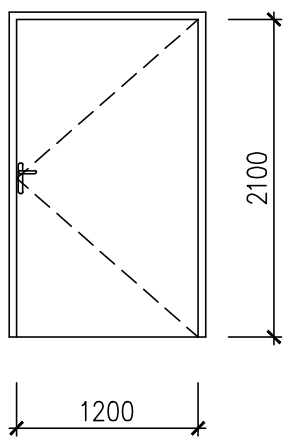
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | |
| (T06a) | ROZMĚRY KŘÍDLA: 1200/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM KOVÁNÍ – HW SET 3.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



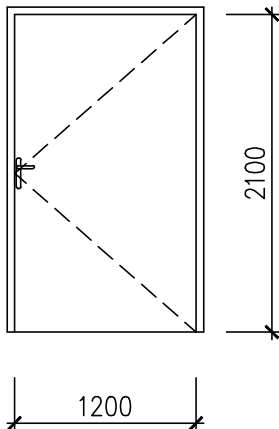
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | |
| (T06d) | ROZMĚRY KŘÍDLA: 1200/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – NĚKTERÉ DVEŘE PROVĚST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) – POŽADAVEK PD VZT KOVÁNÍ – HW SET 2.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | |
| | | L | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| | | L | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |



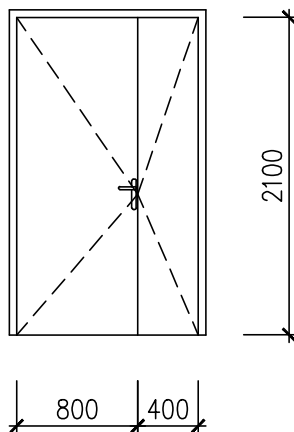
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ | |
|---------------------------|---|---------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | ROZMĚRY KŘÍDLA: 1200/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ AKUSTICKÉ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. 27 dB, S VÝSUVNOU MECHANICKOU PRAHOVOU LIŠTOU – V MÍSTNOSTECH 3064, 3082, 5063, 5163, 6063, 6163 BUDE VE VÝŠCE 850 MM OD PODLAHY PŘÍPRAVA (VÝZTUHA) PRO KOTVENÍ VODOROVNÉHO MADLA KOVÁNÍ – HW SET 3.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | - | 9 | - | - | - | - | - | 9 | |
| | | I.FÁZE | L | - | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | 16 | 16 | - | - | - | 32 |
| | | II.FÁZE | L | - | - | - | - | - | 16 | 16 | - | - | - | 32 |



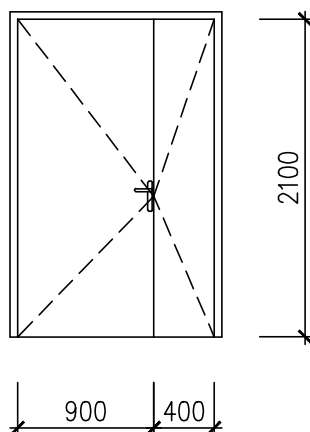
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | ROZMĚRY KŘÍDLA: 1200/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ AKUSTICKÉ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. 27 dB, S VÝSUVNOU MECHANICKOU PRAHOVOU LIŠTOU KOVÁNÍ – HW SET 2.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | 8 | 3 | 1 | - | - | - | - | 12 | |
| | | L | - | 9 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 4 |
| | | L | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 4 |



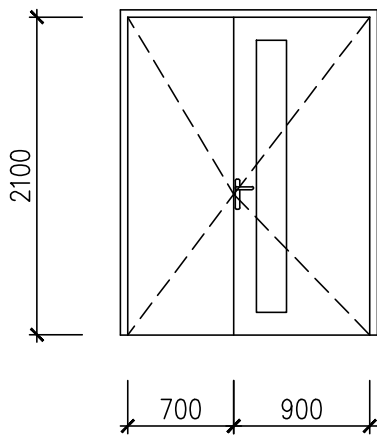
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | |
| (T07b) | ROZMĚRY DVEŘÍ: 800+400/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ AKUSTICKÉ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. 27 dB, S VÝSUVNOU MECHANICKOU PRAHOVOU LIŠTOU KOVÁNÍ – HW SET 30.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | |
| | | L | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



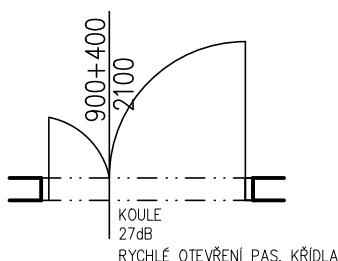
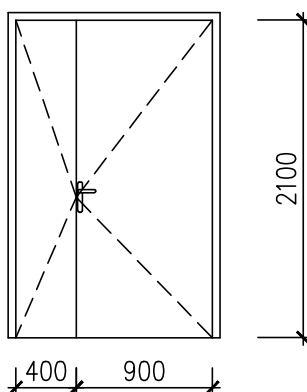
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ | | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| (T08a) | ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+400/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRAŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM KOVÁNÍ – HW SET 31.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU SKRYTOU V RÁMU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | L | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| | ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+700/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRAŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM KOVÁNÍ – HW SET 26.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA ZASKLENÍ: – SKLO ČIRÉ – TVAR SVISLÉHO PÁSKU U KLIKY V AKTIVNÍM KŘÍDLĚ – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PŘEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ | | |
|---------------------------|---|---------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| T08c | ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+400/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ AKUSTICKÉ POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. 27 dB, S VÝSUVNOU MECHANICKOU PRAHOVOU LIŠTOU KOVÁNÍ – HW SET 30.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | L | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ |
|---------------------------|-------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
|---------------------------|-------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|

T08d

ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+400/2100 MM

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| I.FÁZE | P | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | L | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 |
| | L | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 |

 DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ,
 ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ

- BEZ PRAHU
- POVRCH - HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM
- HRANY - ABS TL. 1 MM
- NĚKTERÉ DVEŘE PROVÉST S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) - POŽADAVEK PD VZT

KOVÁNÍ - HW SET 32.0

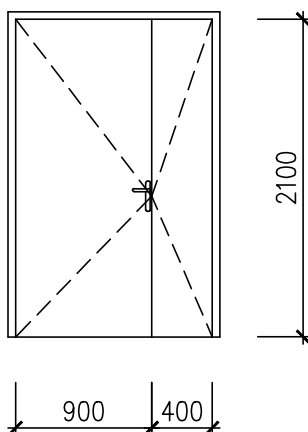
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KLIKA - KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

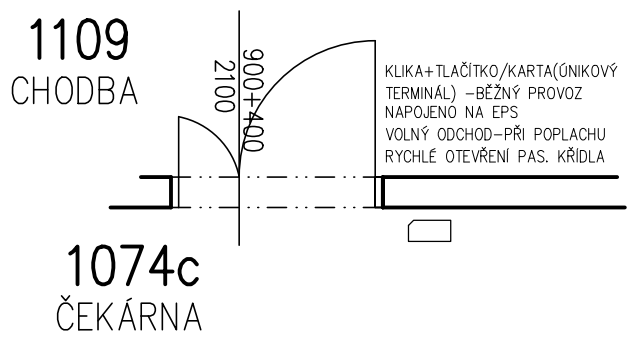
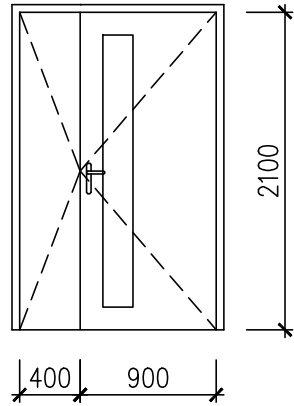
- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- DODÁVKA VČETNĚ POMOČNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | | |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | | |
| | ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+400/2100 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRAŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM – NAPOJENO NA EPS KOVÁNÍ – HW SET 28.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘIDY 2 V SYSTÉMU SGHK – SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA – SYSTÉM PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL ZASKLENÍ: – SKLO ČIRÉ – TVAR SVISLÉHO PÁSKU U KLIKY V AKTIVNÍM KŘÍDLÉ – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 POPIS PROVOZU: – V BĚŽNÉM PROVOZU ZE STRANY CHODBY M.Č.1109 TLAČÍTKEM A KLIKOU, ZE STRANY CHODBY 1074c KARTOU NEBO ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SIRÉNU – V PŘÍPADĚ POLACHU EPS ODBLOKUJE ZÁMEK A POHYB JE MOŽNÝ V OBOU SMĚRECH VOLNĚ BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| | | L | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ |
|---------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | | | | | | | | | | |

T08g

ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+900/2100 MM

 DVEŘE VNITŘNÍ AKUSTICKÉ POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ,
 SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ

- BEZ PRAHU
- POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM
- HRANY – ABS TL. 1 MM
- SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. 27 dB, S VÝSUVNOU MECHANICKOU PRAHOVOU LIŠTOU

KOVÁNÍ – HW SET 31.0

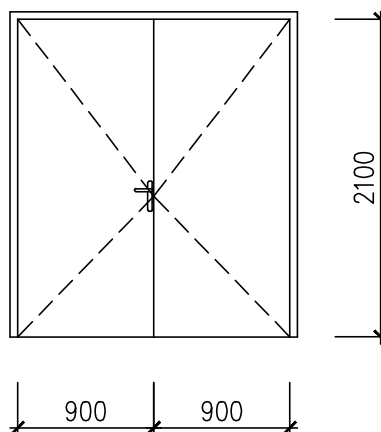
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KLIKA – KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU SKRYTOU V RÁMU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ



| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | | | | | Σ | | | | |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | | 8.NP | | | |
| (T08i) | ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+600/2350 MM DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM – HRANY – ABS TL. 1 MM KOVÁNÍ – HW SET 33.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KOULE – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU SKRYTOU V RÁMU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | L | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | II.FÁZE | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

