



VEDOUCÍ PROJEKTANT

ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL

Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

TRUHLÁŘSKÉ  
VNITŘNÍ-PBŘ

LIST

1

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### KONSTRUKCE KŘÍDLA:

- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, FALCOVÉ, OTOČNÉ PŘÍPADNĚ 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
  - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

### KOVÁNÍ:

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

### MECHANICKÉ ZÁMKY:

#### 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

### DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

#### VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODICÍ LIŠTOU

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

#### VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODICÍ LIŠTOU, S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ (DELAY ACTION)

- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°, V ROZMEZÍ 120°–70° SAMOSTATNĚ NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ POMOCÍ



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

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

TERMODYNAMICKÝCH VENTILŮ NA TĚLE ZAVÍRAČE – FUNKCE ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ  
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE SHODNÁ S VÝROBEKEM Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, DOPLNĚNO O FUNKCI ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ

ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU  
– ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU, ZAVÍRAČ JE URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, PRO AKTIVACI VOLNÉHO POHYBU DVEŘÍ JE ZAPOTŘEBÍ OTEVŘENÍ MIN. NA 70°, SIGNÁLEM Z EPS DOJDE K AKTIVACI FUNKCE DVEŘNÍHO ZAVÍRAČE A UZAVŘENÍ DVEŘÍ  
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A4 – ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU

POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ  
– POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ. PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG.  
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A10 – POŽÁRNÍ KONZOLE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE  
SOUČÁSTÍ DODÁVKY POŽÁRNÍ KONZOLE MUSÍ BÝT I 2X DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ ATESTOVANÝ NA POUŽITÍ SPOLU S POŽÁRNÍ KONZOLÍ  
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

### KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:

AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ  
– AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ SKRYTÁ VE DVEŘNÍM KŘÍDLÉ SLOUŽÍ K FIXACI PASIVNÍHO KŘÍDLA U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, ZAVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K VYSUNUTÍ TRNU DO OTVORU V PODLAZE NEBO V NADPRAŽÍ, OTEVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K ODJIŠTĚNÍ TRNU A TÍM K UVOLNĚNÍ KŘÍDLA

### **ZASKLENÍ:**

- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ A DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ
- 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 ODSTÍN 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**

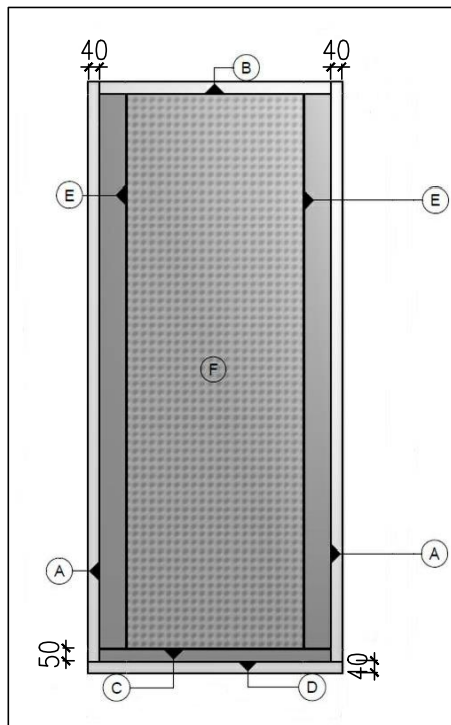
OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SCHÉMA KONSTRUKCE DVEŘÍ



LEGENDA:

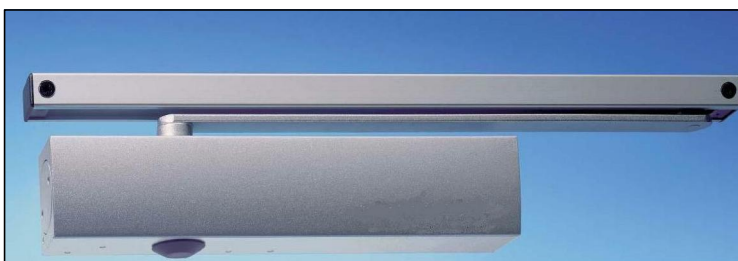
- A HDF
- B HDF
- C DTD
- D SMRKOVÝ PROFIL
- E PLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA
- F DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA



SCHÉMA POŽADOVANÉHO DESIGNU KLIKY



SCHÉMA PROVEDENÍ DVEŘNÍHO ZAVÍRAČE









OZNAČENÍ  
 NA  
 VÝKRESE

POPIS

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### SKLADBY HW SETŮ:

| SET 4.0 1kř plné, kl/kl, PO   |  | Množství | MJ |
|---|--|----------|----|
|    | Náhled<br><br>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 |
|  | 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                | 1        | ks |
| <b>Číslo dveří</b>  | T02i, T21c, T21d, Z81c, Z81f, Z82c, Z90a, Z94a   |          |    |

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH 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 síl 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 šestařičkový 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 PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### SKLADBY HW SETŮ:

#### SET 9.0 2kř 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



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 dvoukřídle 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



2 ks

Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé

##### Číslo dveří

T24c, Z85c, Z85d, Z85e, Z85f, Z86a, Z87a, Z87b, Z88a, Z91a, Z96a

OZNAČENÍ  
 NA  
 VÝKRESE

POPIS

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### SKLADBY HW SETŮ:

#### SET 22.0 1kř plné, ko/kl, PO - samozavírač s volným pohybem

**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

Elektrohydraulický dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, funkce volného pohybu dveří, s lomeným ramínkem, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1155, úhel otevření do 180°, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko pro volný pohyb dveří



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** T23c, T23d

**Poznámky** Samozavírač je nutné napojit na EPS

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### SKLADBY HW SETŮ:

#### SET 23.0 2kř plné, kl/kl, PO

| 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>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, <math>\varnothing</math> 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru</p>  | 1        | ks |
|  <p>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</p>        | 2        | ks |
|  <p>Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle 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°</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>Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé</p>   | 2        | ks |
| <b>Číslo dveří</b>   | T24b     |    |



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH 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

OZNAČENÍ  
 NA  
 VÝKRESE

POPIS

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### SKLADBY HW SETŮ:

| <b>SET 37.0</b> 1kř plně, ko/kl, PO - samozavírač DA                                |   | <b>Množství</b> | <b>MJ</b> |
|---|---|-----------------|-----------|
|    | <b>Náhled</b><br>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        |
|  | Kluzné ramínko k samozavíračům  | 1               | ks        |
|  | Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN3-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, zpoždovací funkce DA, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka | 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        |
| <b>Číslo dveří</b>  | T20b, T21b  |                 |           |

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### SKLADBY HW SETŮ:

**SET 38.0** 1kř plné, kl/kl, PO - samozavírač DA

#### 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



Kluzné ramínko k samozavíračům

1 ks



Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN3-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, zpoždovací funkce DA, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka

1 ks

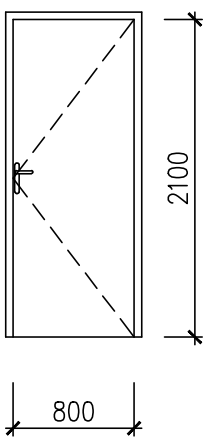


Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrtání, povrchová úprava-satenový nikl

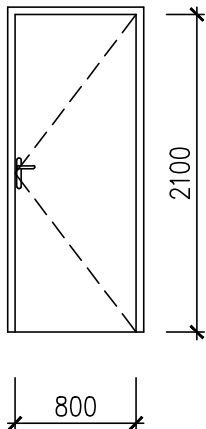
Číslo dveří

T21e

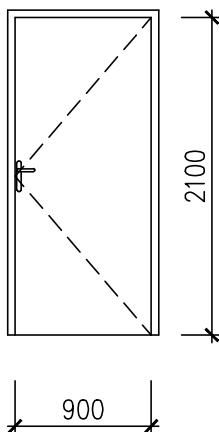
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS  |         |      |      |      |      |      |      |      | Σ |      |   |   |   |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
|                           |  | 1.PP    | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP |   | 8.NP |   |   |   |
|                           | <p>ROZMĚRY KŘIDLA: 800/2100 MM<br/>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ,<br/>JEDNOKŘIDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BEZ PRAHU</li> <li>- POVRCH - HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM</li> <li>- HRANY - ABS TL. 1 MM</li> </ul> <p>KOVÁNÍ - HW SET 8.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li> <li>- KOULE - KLIKA</li> <li>- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li> <li>- MECHANICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK</li> <li>- VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU</li> </ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul> | I.FÁZE  | P    | -    | 1    | 1    | -    | -    | -    | - | 3    | - | 5 |   |
|                           |  | L       | -    | 2    | 1    | -    | -    | -    | -    | - | 2    | - | - | 5 |
|                           |  | II.FÁZE | P    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |
|                           |  | L       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |



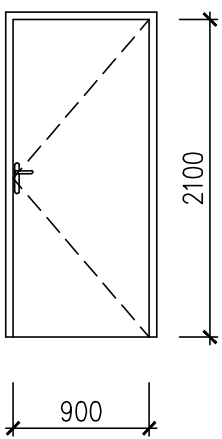
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS  |         |      |      |      |      |      |      |      | Σ |      |   |   |   |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
|                           |  | 1.PP    | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP |   | 8.NP |   |   |   |
| (T20b)                    | ROZMĚRY KŘIDLA: 800/2100 MM<br>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3<br><br>DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ,<br>JEDNOKŘIDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ<br>– BEZ PRAHU<br>– POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM<br>– HRANY – ABS TL. 1 MM<br><br>KOVÁNÍ – HW SET 37.0<br>– ROZETOVÉ KOVÁNÍ<br>– KOULE – KLIKA<br>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY<br>– MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK<br>– VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODICÍ LIŠTOU, S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ<br><br>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:<br>– DLE PD INTERIÉRU<br>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP<br><br>POZNÁMKA:<br>– <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b><br>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU<br>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT<br>– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ<br>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE  | P    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | - | 1    | - | 2 |   |
|                           |  | L       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | 1    | - | 1 |   |
|                           |  | II.FÁZE | P    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |
|                           |  | L       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   |         |      |      |      |      |      |      |      | Σ |      |   |   |   |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
|                           |   | 1.PP    | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP |   | 8.NP |   |   |   |
| T21a                      | ROZMĚRY KŘIDLA: 900/2100 MM<br>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3<br><br>DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ,<br>JEDNOKŘIDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ<br>– BEZ PRAHU<br>– POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM<br>– HRANY – ABS TL. 1 MM<br><br>KOVÁNÍ – HW SET 8.0<br>– ROZETOVÉ KOVÁNÍ<br>– KOULE – KLIKA<br>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY<br>– MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK<br>– VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU<br><br>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:<br>– DLE PD INTERIÉRU<br>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP<br><br>POZNÁMKA:<br>– <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b><br>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU<br>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT<br>– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ<br>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE  | P    | -    | -    | -    | -    | 1    | 1    | 1 | 2    | - | 5 |   |
|                           |   | L       | -    | -    | -    | -    | -    | 1    | 1    | 1 | -    | - | 3 |   |
|                           |   | II.FÁZE | P    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |
|                           |   | L       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS  |         |      |      |      |      |      |      |      | Σ |      |   |   |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|
|                           |  | 1.PP    | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP |   | 8.NP |   |   |
| T21b                      | ROZMĚRY KŘIDLA: 900/2100 MM<br>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3<br><br>DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ,<br>JEDNOKŘIDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ<br>– BEZ PRAHU<br>– POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM<br>– HRANY – ABS TL. 1 MM<br><br>KOVÁNÍ – HW SET 38.0<br>– ROZETOVÉ KOVÁNÍ<br>– KOULE – KLIKA<br>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY<br>– MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK<br>– VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODICÍ LIŠTOU, S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ<br><br>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:<br>– DLE PD INTERIÉRU<br>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP<br><br>POZNÁMKA:<br>– <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b><br>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU<br>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT<br>– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ<br>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE  | P    | -    | -    | -    | 1    | -    | -    | - | -    | 1 |   |
|                           |  | L       | -    | -    | -    | 1    | -    | -    | -    | - | -    | 1 |   |
|                           |  | II.FÁZE | P    | -    | -    | -    | -    | -    | 1    | 1 | -    | - | 2 |
|                           |  | L       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 1 | -    | - | 1 |



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

T21c

 ROZMĚRY KŘIDLA: 900/2100 MM  
 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 + C3

 DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ,  
 JEDNOKŘIDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ  
 - BEZ PRAHU  
 - POVRCH - HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM  
 - HRANY - ABS TL. 1 MM

KOVÁNÍ - HW SET 4.0

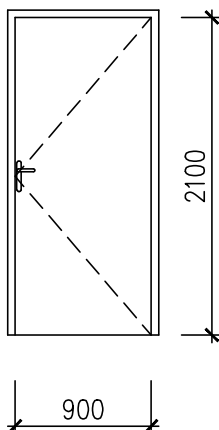
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KLIKA - KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

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

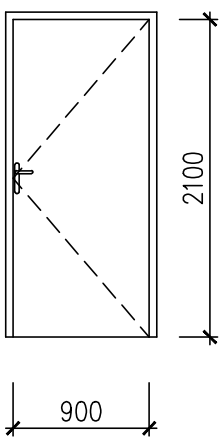
POZNÁMKA:

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ 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

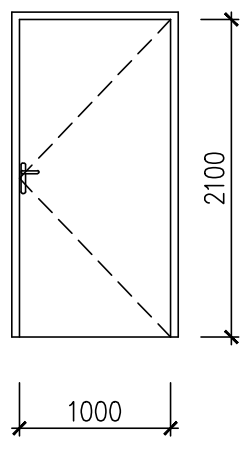




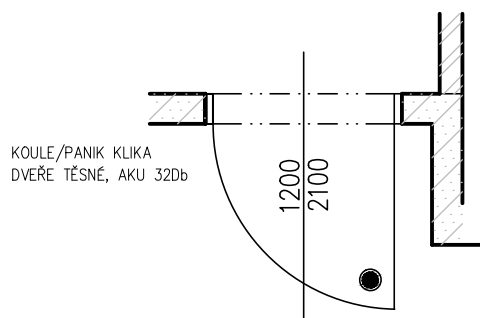
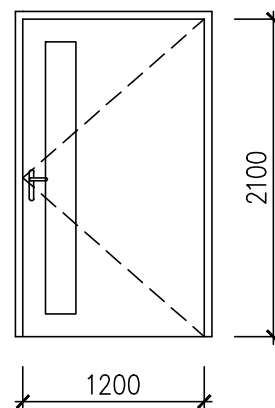
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   |         |      |      |      |      |      |      |      | Σ |      |   |   |   |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
|                           |   | 1.PP    | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP |   | 8.NP |   |   |   |
| (T21f)                    | <b>PROVIZORNÍ DVEŘE I.FÁZE</b><br><br>ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM<br>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3<br><br>DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ,<br>JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ<br>– BEZ PRAHU<br>– POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM<br>– HRANY – ABS TL. 1 MM<br><br>KOVÁNÍ – HW SET 25.0<br>– ROZETOVÉ KOVÁNÍ<br>– KLIKA – KLIKA<br>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY<br>– MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK<br>– VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU<br><br>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:<br>– DLE PD INTERIÉRU<br>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP<br><br>POZNÁMKA:<br>– <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b><br>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU<br>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT<br>– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ<br>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE  | P    | -    | -    | -    | -    | 1    | 2    | 2 | -    | - | 5 |   |
|                           |   | L       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 2    | 2 | -    | - | 4 |   |
|                           |   | II.FÁZE | P    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |
|                           |   | L       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |



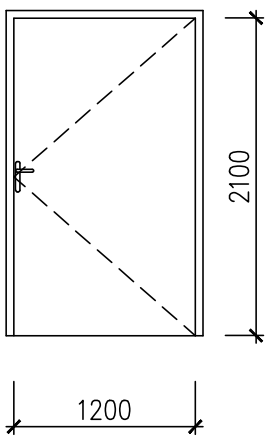
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS  |         |      |      |      |      |      |      |      | Σ |      |   |   |   |
|---------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
|                           |  | 1.PP    | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP |   | 8.NP |   |   |   |
| (T22a)                    | ROZMĚRY KŘIDLA: 1000/2100 MM<br>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3<br><br>DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ,<br>JEDNOKŘIDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ<br>– BEZ PRAHU<br>– POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM<br>– HRANY – ABS TL. 1 MM<br><br>KOVÁNÍ – HW SET 8.0<br>– ROZETOVÉ KOVÁNÍ<br>– KOULE – KLIKA<br>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY<br>– MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK<br>– VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU<br><br>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:<br>– DLE PD INTERIÉRU<br>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP<br><br>POZNÁMKA:<br>– <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b><br>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU<br>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT<br>– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ<br>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE  | P    | -    | -    | 1    | -    | -    | -    | - | -    | - | 1 |   |
|                           |  | L       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |
|                           |  | II.FÁZE | P    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |
|                           |  | L       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   |         |      |      |      |      |      |      |      | Σ |      |   |   |   |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
|                           |   | 1.PP    | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP |   | 8.NP |   |   |   |
| T23b                      | ROZMĚRY KŘÍDLA: 1200/2100 MM<br>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3<br><br>DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, AKUSTICKÉ,<br>POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ,<br>ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, KOUŘOTĚSNÉ<br>- BEZ PRAHU<br>- POVRCH - HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM<br>- HRANY - ABS TL. 1 MM<br>- SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. 32 dB, S VÝSUVNOU MECHANICKOU PRAHOVOU LIŠTOU<br><br>KOVÁNÍ - HW SET 8.0<br>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ<br>- KOULE - KLIKA<br>- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY<br>- MECHANICKÝ ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK<br>- VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU<br><br>ZASKLENÍ:<br>- SKLO ČIRÉ<br>- TVAR SVISLÉHO PÁSKU U KLIKY V AKTIVNÍM KŘÍDLÉ<br>- NEROZBITNÉ SKLO - OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2<br><br>POPIS PROVOZU:<br>- V BĚŽNÉM I NOUZOVÉM PROVOZU ZE STRANY CHODBY KOULE, ZE STRANY STACIONÁŘE PANIKOVÁ<br>KLIKA<br><br>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:<br>- DLE PD INTERIÉRU<br>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP<br><br>POZNÁMKA:<br>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b><br>- DODÁVKA VČETNĚ POMOČNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU<br>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT<br>- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ<br>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | I.FÁZE  | P    | -    | -    | 1    | -    | -    | -    | - | -    | - | 1 |   |
|                           |   | L       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |
|                           |   | II.FÁZE | P    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |
|                           |   | L       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   |         |      |      |      |      |      |      |      | Σ |      |   |   |   |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|
|                           |   | 1.PP    | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP |   | 8.NP |   |   |   |
|                           | <p>ROZMĚRY KŘÍDLA: 1200/2100 MM<br/>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, AKUSTICKÉ,<br/>POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ,<br/>PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BEZ PRAHU</li> <li>- POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM</li> <li>- HRANY – ABS TL. 1 MM</li> <li>- SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. 27 dB, S VÝSUVNOU MECHANICKOU PRAHOVOU LIŠTOU</li> <li>- DVEŘE NAPOJENY NA EPS</li> </ul> <p>KOVÁNÍ – HW SET 22.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li> <li>- KOULE – KLIKA</li> <li>- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li> <li>- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK</li> <li>- ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU</li> </ul> <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V BĚŽNÉM PROVOZU VOLNÝ CHOD DVEŘÍ</li> <li>- V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS AKTIVUJE FUNKCI SAMOZAVÍRAČE</li> </ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul> | I.FÁZE  | P    | -    | 2    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | 2 |   |
|                           |   | L       | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | 1 |
|                           |   | II.FÁZE | P    | -    | -    | -    | -    | -    | 1    | - | -    | - | - | 1 |
|                           |   | L       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - | - |







| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   |         |      |      |      |      |      |      |      | Σ |      |   |   |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|---|
|                           |   | 1.PP    | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP |   | 8.NP |   |   |
| (T24c)                    | <p>ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+900/2100 MM<br/>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 + C3</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ, AKUSTICKÉ, POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BEZ PRAHU</li> <li>- POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM</li> <li>- HRANY – ABS TL. 1 MM</li> <li>- SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. 32 dB, S VÝSUVNOU MECHANICKOU PRAHOVOU LIŠTOU</li> </ul> <p>KOVÁNÍ – HW SET 9.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li> <li>- KOULE – KLIKA</li> <li>- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li> <li>- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK</li> <li>- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ</li> <li>- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ</li> </ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSŤÍN A PŘEVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul> | I.FÁZE  | P    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - |   |
|                           |   | L       | -    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | 1 |
|                           |   | II.FÁZE | P    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - |
|                           |   | L       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - | - |

