

Akce: **NPK a.s., Pardubická nemocnice**
Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

Zak. číslo: **A 06 – 18 – P**

D1.17 Podzemní chodba 4

D1.17.1-06 Tabulky PSV

D1.17.1 Architektonické a stavebně technické řešení

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1, PP

Σ

0520

52

3

52

3

OCHRANA STĚN SPECIÁLNÍM OCHRANNÝM PÁSEM

- PLOŠNÁ OCHRANA ZDÍ ZE DVOU NALEPOVACÍCH PÁSŮ TL. 3 MM A VÝŠKY 200 MM
- STRUKTUROVANÝ POVRCH
- SAMOZHÁŠECÍ
- ODOLNÉ PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM
- HORNÍ HRANY PÁSŮ VE VÝŠKÁCH 300 MM A 900 MM NAD ČISTOU PODLAHOU
- VČETNĚ PŘILEPENÍ KE STĚNĚ
- ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM
- UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU

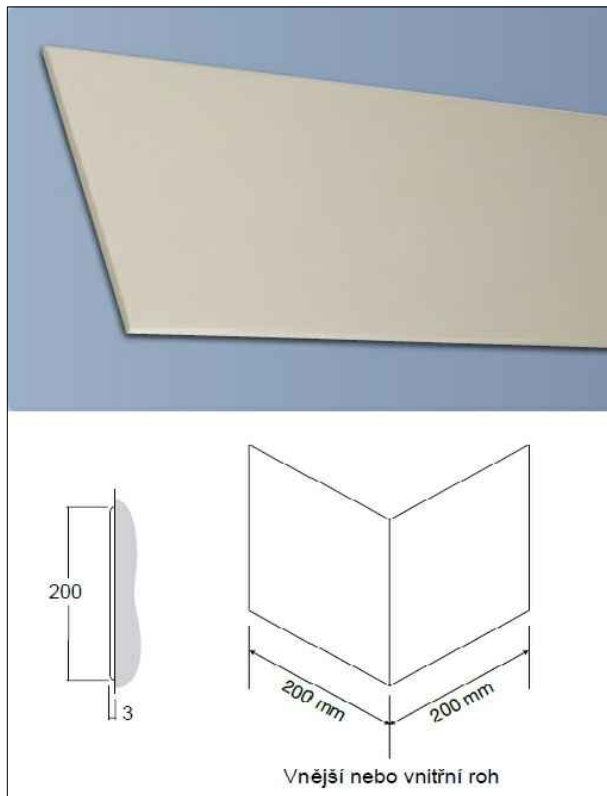
MATERIÁL:

- VYSOCE ODOLNÝ CELOPROBARVENÝ PLAST

BARVA DLE PD INTERIÉRU

- VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM

OCHRANNÝ PÁS



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1:pp

Σ

0521

OCHRANA ROHŮ SPECIÁLNÍM KRYTY ROHŮ

- ŠÍŘKA MIN. 50x50 MM, VÝŠKA 2000 MM, SPODNÍ HRANA VE V.100 MM NAD PODLAHOU
- VČETNĚ KOTVENÍ KE STĚNĚ
- ODOLNÉ PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM
- STRUKTUROVANÝ POVRCH
- SAMOZHÁŠECÍ
- ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM
- UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU

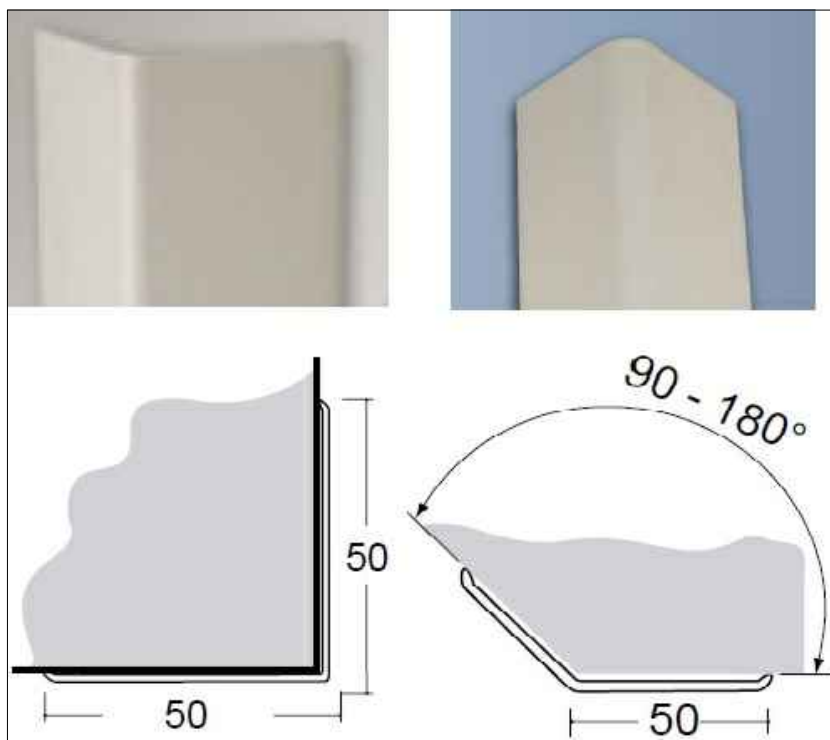
MATERIÁL:

- VYSOCE ODOLNÝ CELOPROBARVENÝ PLAST

BARVA DLE PD INTERIÉRU

- VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM

KRYTY ROHŮ



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

0522

OCHRANA STĚN SPECIÁLNÍM NÁRAZOVÝM SVODIDLEM

- OCELOVÉ SVODIDLO
- STRUKTUROVANÝ POVRCH
- VČETNĚ MONTÁŽNÍ KONZOLY, KONCOVEK, SPOJEK, KOTVENÍ DO PODLAHY
- ODOLNÉ PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM
- HORNÍ HRANA MADLA UMÍSTĚNA NAD ČISTOU PODLAHOU
- ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM
- UMÍSTĚNÍ DLE PD STAV.ŘEŠENÍ

MATERIÁL:

- NEREZOVÁ NATÍRANÁ OCEL 7035 (DLE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ)

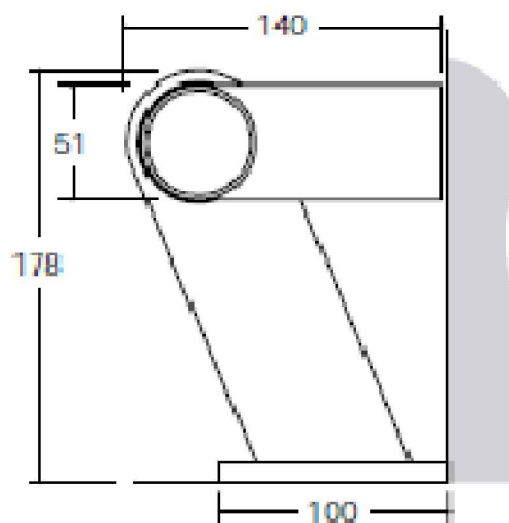
BARVA DLE PD INTERIÉRU

ŠEDÁ, DLE VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ VE STÁVAJÍCÍM KORIDORU

- OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM

bm
17,6

NÁRAZOVÉ SVODIDLO NA ZEMI





VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J.BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE– VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.17 PODZEMNÍ CHODBA 4

A 06–18–P

OSTATNÍ

4

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

0523

- NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 900 MM NA ŠIKMÉ RAMPĚ, PŘESAHP RAMPY 1000 MM
- OCELOVÉ NEREZOvé MADLO– STRUKTUROVANÝ POVRCH
 - VČETNĚ MONTÁŽNÍ KONZOLY, KONCOVEK, SPOJEK, KOTVENÍ DO PODLAHY
 - ODOLNÉ PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM
 - HORNÍ HRANA MADLA UMÍSTĚNA 1000 MM NAD ČISTOU PODLAHOU
 - ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM
 - UMÍSTĚNÍ DLE PD STAV.ŘEŠENÍ

MATERIÁL:

- NEREZOvá OCEL

BARVA DLE PD INTERIÉRU

ŠEDÁ, DLE VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ VE STÁVAJÍCÍM KORIDORU

- OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM

bm
∞

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1. pp

Σ

0524

SPECIÁLNÍ PÁSY DO PRACOVNÍCH, DILATAČNÍCH A JINÝCH
KONSTRUKČNÍCH

SPÁR TL.20 MM

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!

TECHNICKÉ ÚDAJE

MĚKKÉ PVC

TAŽNOST (DIN 53455) MIN.350%

PEVNOST V TAHU (DIN 53455) MIN.10 MPA

TVRDOST DLE SHORE A 63–73

TAŽNOST (DIN 53455) PŘI (–20°C) MIN.200%

TEPLOTNÍ ODOLNOST 80°C

MĚKKÉ PVC, ODOLNÉ VŮČI BITUMENŮM A
OLEJŮM

TAŽNOST (DIN 53455) MIN.350%

PEVNOST V TAHU (DIN 53455) MIN.10 MPA

TVRDOST DLE SHORE A 60–70

TAŽNOST (DIN 53455) PŘI (–20°C) –

TEPLOTNÍ ODOLNOST 60°C

MĚKKÉ PVC, MODIFIKOVANÉ NITRILKAUČUKEM

TAŽNOST (DIN 53455) MIN.450%

PEVNOST V TAHU (DIN 53455) MIN.10 MPA

TVRDOST DLE SHORE A 60–70

TAŽNOST (DIN 53455) PŘI (–20°C) MIN.330%

Pásky do dilatačních spár

Vnitřní



D 20

25 m

190

D 25

25 m

240

D 30

25 m

320

16
BM

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1.pp

Σ

0525

SPECIÁLNÍ PÁSY DO PRACOVNÍCH, DILATAČNÍCH A JINÝCH
KONSTRUKČNÍCH NOVÁ–STARÁ KOSTRUKCE

SPÁR TL.20 MM

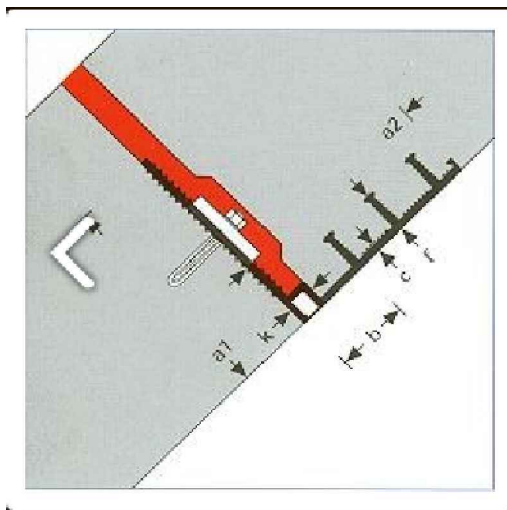
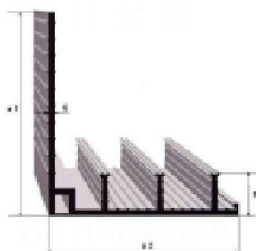
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!

MATERIÁL:

VYRÁBÍ SE ZE SUROVIN NA BÁZI PVC–P. TERMOPLASTY JSOU LÁTKY, KTERÉ SI
PONECHÁVAJÍ SVÉ VLASTNOSTI I PO ZAHŘÁTÍ A

NÁSLEDNÉM ZCHLAZENÍ. TĚSNÍCÍ PÁSY SE DODÁVAJÍ V NÁSLEDUJÍCÍCH KVALITÁCH:

- PVC–P DLE PODNIKOVÉ NORMY RESPEKTIVE SNÁŠEJÍ (BV)
- DLE DIN NORMY NESNÁŠEJÍ ASFALT (NB) RESPEKTIVE SNÁŠEJÍ (BV)
- DLE PODNIKOVÉ NORMY FYZIOLOGICKY NEZÁVADNÉ

10
BM


OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

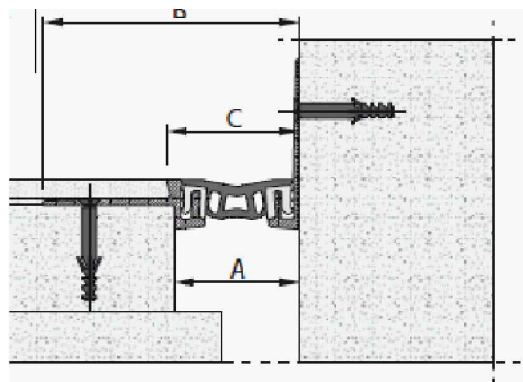
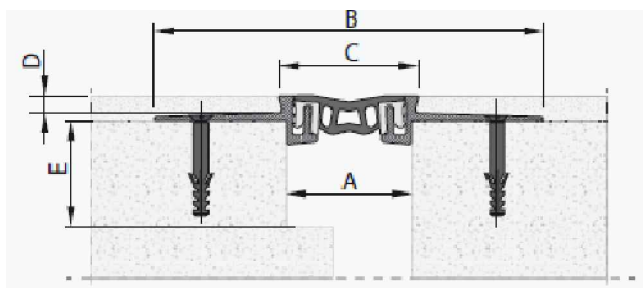
0526

VNITŘNÍ PODLAHOVÝ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATACE V NOVÉ ČÁSTI
OBJEKTU DO PVC

- ZABUDOVANÝ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- PROFIL UMOŽŇUJÍCÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ POHYB
- VHODNÝ PRO FREKVENTOVANÝ PROVOZ V NEMOCNICI
- ODOLNÝ DEZINFEKČÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ
- ROVNÁ I ROHOVÁ VERZE
- ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY 50 MM
- VIDITELNÁ ŠÍŘKA B = MAX. 50 MM
- PŘI OSAZENÍ BUDE PROFIL PODLOŽEN NA POTŘEBNOU VÝŠKU
- ŠÍŘKA DRÁŽKY PRO OSAZENÍ DLE PROFILU
- VÝŠKA KRYTINY 10–14 MM (DODAT DLE VÝŠKY MATERIÁLU)
- K PŘEKRYTÍ SPÁR V PROSTORÁCH S VYSOKOU FREKVENCÍ POHYBU
- UMOŽŇUJE HORIZONTÁLNÍ DILATAČNÍ POHYB ± 10 MM, VERTIKÁLNÍ POHYB ± 2 MM
- SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA

TECHNICKÝ POPIS :

- SPODNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
- HORNÍCH KLOUBOVÝCH ZÁSUVNÝCH PROFILŮ
- PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ APLIKOVANÉHO V KLOUBECH A MEZI ZÁSUVNÝMI PROFILY
- PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ ZAMEZÍ HLUKU VYTVÁŘENÉHO NÁRAZEM KOVOVÝCH ČÁSTÍ NA SEBE A ZÁROVEŇ ZAMEZÍ VNIKU PRACHU A KAPALIN

MATERIÁL :
HLINÍK, GUMA


7,2

BM

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

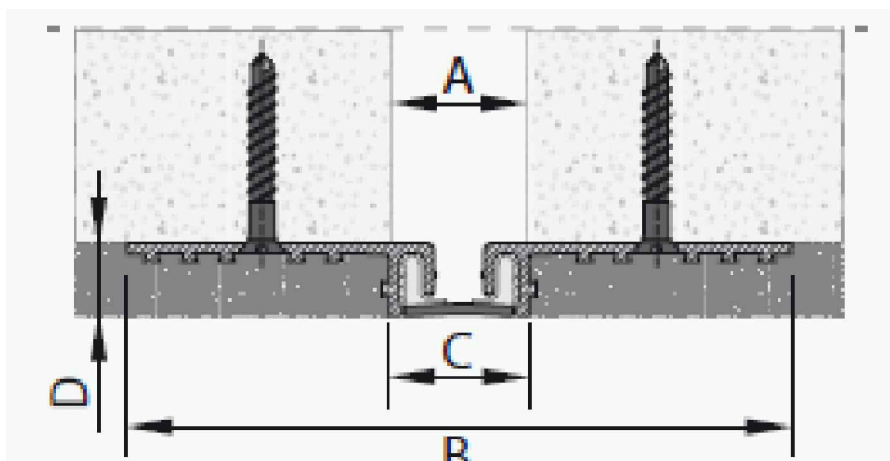
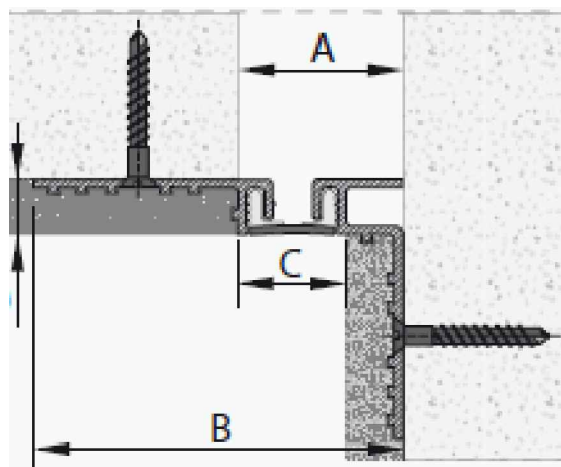
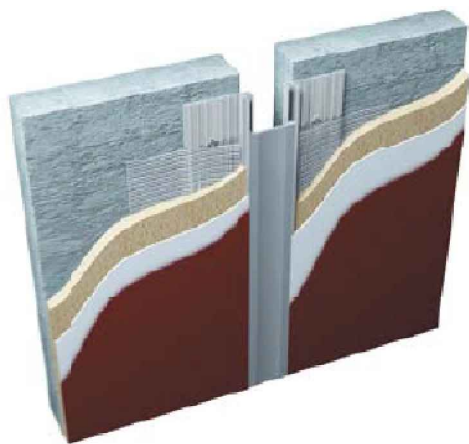
4,4 BM

0527

VNITŘNÍ DILATAČNÍ PROFILY PRO STĚNY

- UMÍSTĚNÍ V NOVÉ
- ROVNÉ I ROHOVÉ PROVEDENÍ
- ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁR 25 MM
- PROFILY OSAZENY POD OMÍTKOU – TLOUŠTKA OMÍTKY 16 MM
- ŠÍŘKA SPÁRY 25 MM, VIDITELNÁ ŠÍŘKA 160 MM ROVNÉ PROVEDENÍ, 50 MM ROHOVÉ
- POHYB ± 12 MM
- SYSTÉM URČENÝ PRO ZAKRYTÍ SPÁR VE ZDI A STROPU V INTERIÉRU
- SKLÁDÁ SE Z CENTRÁLNÍ DESKY A HLINÍKOVÝCH RÁMŮ, KTERÉ PŘEKRÝVAJÍ ÚCHYTKY UMÍSTĚNÉ KAŽDÝCH 600 MM
- KRYTY DILATAČNÍCH SPÁR PŘIPOUŠTÍ HORIZONTÁLNÍ POHYB ± 10 MM ŠÍŘKY SPÁRY, HORIZONTÁLNÍ POHYB ± 5 MM
- UPEVNĚNÍ – PRŮMĚR VRTU: 5 MM, HLOUBKA VRTU: 45 MM

MATERIÁL: ELOX – PŘÍRODNÍ ODSTÍN



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

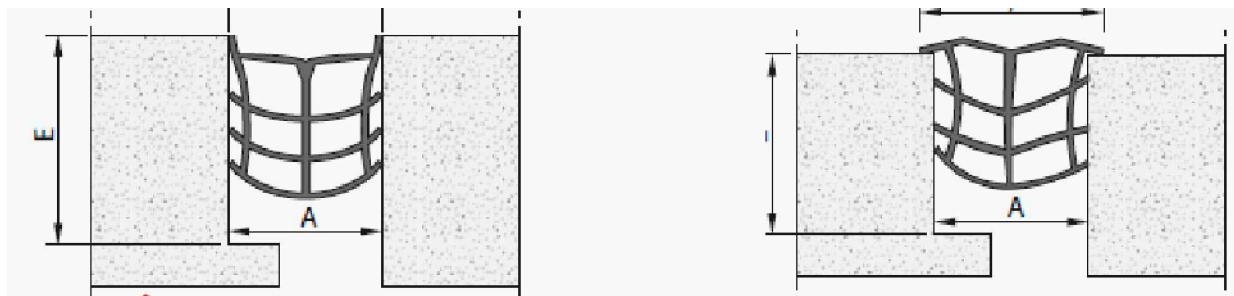
POPIS, SCHÉMA

Σ

0528

VNITŘNÍ DILATAČNÍ PROFILY PRO STROPY

- POVRCHOVÁ INSTALACE
- EPDM TĚSNICÍ PÁS
- SAMOUCHYCOVACÍ VE SPÁŘE
- ŠÍŘKA 50 MM
- KRYTY DILATAČNÍCH SPÁR PŘIPOUŠTÍ HORIZONTÁLNÍ POHYB $\pm 8-9$ MM, VERTIKÁLNÍ ± 5 MM



5,2 BM



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ
PROTIPOŽÁRNÍ

LIST
1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY :

KONSTRUKCE KŘÍDLA :

PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÉ DVEŘE, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ NEBO DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ PŘÍPADNĚ ČÁSTĚČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- VYROBENÉ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,0 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- POLODRÁŽKOVÉ DVEŘE TL. 40 MM NEBO 50 MM SE TŘEMI ŠROUBOVANÝMI ZÁVĚSY
- VÝPLŇ Z IZOLAČNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY
- DVEŘE VMÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU ZESÍLENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ
- PO OBVODU DVEŘNÍHO FALCU NALEPENA VYTĚSŇUJÍCÍ PĚNÍČÍ PÁSKA
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ – PRÁŠKOVÁ BARVA DLE VZORNÍKU RAL
- DVEŘE SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ 27 dB, U DVEŘÍ DLE VÝPISU
- VE FALCU DVEŘÍ NALEPEN VYTĚSŇUJÍCÍ PĚNÍČÍ PÁSEK
- PROSKLENÉ DVEŘE OSAZENY OCELOVÝM ZASKLÍVACÍM RÁMEČKEM, KTERÝ SE DÁ POUŽÍT PRO SÍLU SKLA OD 7 MM DO 25 MM

KOVÁNÍ:

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

DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ 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

ZASKLENÍ:

- NEAKUSTICKÉ IZOLAČNÍ SKLO JEDNODUCHÉ, SKLO ČIRÉ
- SKLO OBOUSTRANNĚ NEROZBITNÉ SKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, SKLO LEPENÉ S FÓLIÍ PVB (AGC) – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2

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

SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

– KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ VE SKRYTÉM PROVEDENÍ (TÁHLA 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

DVEŘNÍ OTVÍRAČE:

ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ DVEŘÍ, BEZ BLOKACE, SE SIGNALIZACÍ

– ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ OSAZENÝ V ZÁRUBNI NEBO PASIVNÍM KŘÍDLÉ, V REVERZNÍM PROVEDENÍ, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 24V, STEJNOMĚRNÝ PROUD, NÍZKOODBĚROVÝ, ODBLOKOVÁNO PO DOBU TRVÁNÍ SIGNÁLU, BEZ MECHANICKÉ BLOKACE, S MIKROSPINAČEM SE SVORKOVNICÍ – NAPÁJENÍ DLE PD SLABOPROUDU, ZÁPADKA POVOLÍ I POD VELKÝM ZATÍŽENÍM AŽ 289 KG

MECHANICKÝ ZÁMEK

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

ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

– ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNÝ PRO DVEŘE S VELKÝM POČTEM PRŮCHODŮ. PO PŘÍCHODU AKTIVAČNÍHO SIGNÁLU JE MOTORICKY ZATAŽENA ZÁVORA ZÁMKU A DVEŘE JE MOŽNÉ OTEVŘÍT ZATLAČENÍM/ZATAŽENÍM ZA MADLO/KOULI DVEŘÍ. VNITŘNÍ KLIKA JE TRVALE FUNKČNÍ (PANIKOVÁ KLIKA). ZÁMEK JE PROPOJEN S EXTERNÍ ÚSTŘEDNOU, KTERÁ UMOŽŇUJE NASTAVENÍ ODEMČENÍ ZÁMKU 2–15 SEC, ÚSTŘEDNA OBSAHUJE SVORKY PRO PŘIPOJENÍ MONITOROVACÍCH KONTAKTŮ. ZÁMEK JE MOŽNÉ VŽDY ODEMKNOUT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍM MADLO/KOULE–KLIKA.

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A3 – ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

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

!!! POKUD DOJDE BĚHEM REALIZACE KE ZMĚNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM !!!

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 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

SCHÉMA PLNÁ VÝPLŇ:

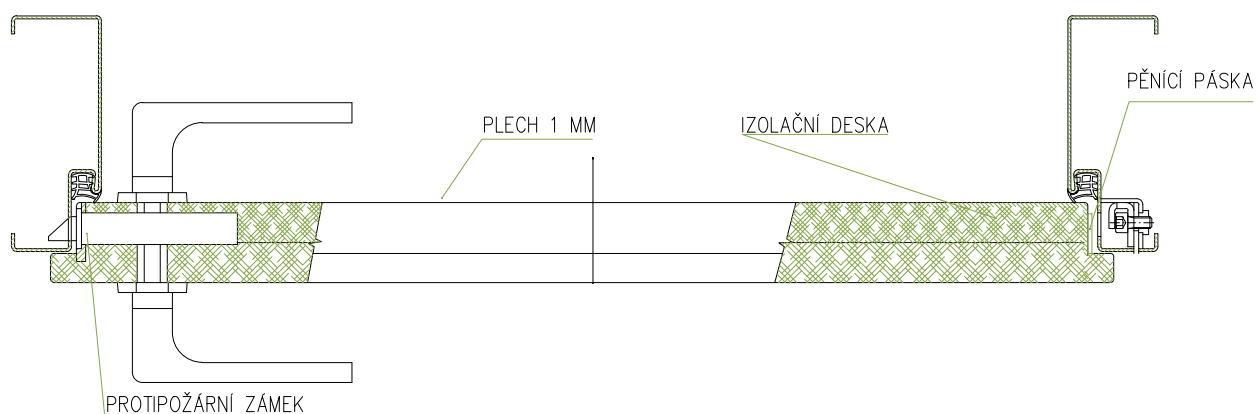
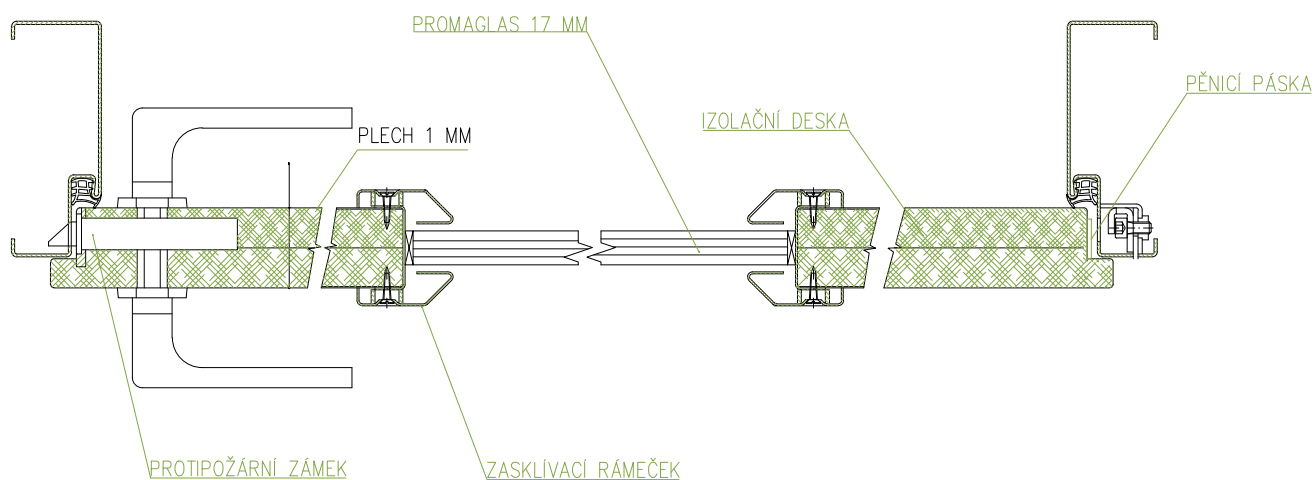


SCHÉMA PROSKLENÁ VÝPLŇ:



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

Σ

2

2

Z505

ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+900/2000 MM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI Sm 30 DP1 + C3

OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ,
POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ,
OTOČNÉ, PLNÉ
– BEZ PRAHU
– POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL
– DVEŘE NAPOJENY NA EPS

KOVÁNÍ:

- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KLIKA – KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ
- POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ

POPIS PROVOZU:

- V BĚŽNÉM PROVOZU TRVALE OTEVŘENY
- V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS AKTIVUJE FUNKCI SAMOZAVÍRAČE

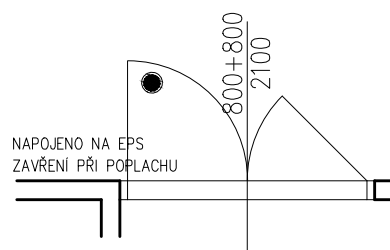
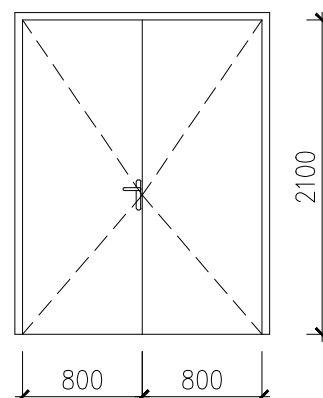
BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- 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





VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.J.Beran	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ PBŘ	LIST 5
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – D1.17 VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06–18–P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	Σ
(Z506)	<p>ROZMĚRY: 900+900/2000 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI–SM 30 DP3 + C3</p> <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none">– ZÁRUBEŇ OSAZENA DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM– VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K NADPRAŽÍ OTVORU <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none">– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	2	2