

*Akce:* **Nemocnice Nové Město na Moravě**  
**Zřízení 2 pokojů zvýšené péče neurologického oddělení**  
*Dokumentace pro provádění stavby*

*Investor:* **Nemocnice Nové Město na Moravě**  
**Žďárská 610**  
**592 31 Nové Město na Moravě**

*Zak. číslo:* **A 17 – 23 – P**

## **D1.14 Pavilon interních oborů**

# **D1.14.1-09 Tabulky PSV**

## **D1.14.1 Architektonicko-stavební řešení**



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. JINDŘICH BERAN

VYPRACOVAL  
BC. MATOUŠ MUSIL

VÝPIS VÝROBKŮ  
HLINÍKOVÉ  
VNITŘNÍ STĚNY

LIST  
1

Nemocnice NM – studie 2 pokojů neurologie

A 17-23-P

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1. NP

Σ

E01

1/2

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 2700/ 2100 MM  
ROZMĚR HLINÍKOVÉ STĚNY: 2700 / 2100 MM  
VÝŠKA PODHLEDU: 3000 MM

1

1

VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM

- STĚNA SLOŽENÁ Z POSUVNÝCH DVEŘÍ
- ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA
- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ

#### DVEŘE

- PROSKLENÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU
- O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1100/2100 MM
- EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE
- KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)
- VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ
- VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY
- VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)
- PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)
- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU
- VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU)

#### POPIS PROVOZU

- OBOUSTRANNĚ LOKETNÍ SPÍNAČ

#### VÝPLNĚ

- **TYP A2** – SKLO ČIRÉ
- ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY
- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU Š. 50 MM Z FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO (MOTIV DLE SCHÉMATU V ČÁSTI INTERIÉR) – DLE VYHL.Č. 398/2009 Sb
- NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU

#### SOUČÁST DODÁVKY

- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

#### BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU – RAL 8003
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

#### POZNÁMKA

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- 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. JINDŘICH BERAN

VYPRACOVAL  
BC. MATOUŠ MUSIL

VÝPIS VÝROBKŮ  
HLINÍKOVÉ  
VNITŘNÍ STĚNY

LIST

2

Nemocnice NM – studie 2 pokojů neurologie

A 17-23-P

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

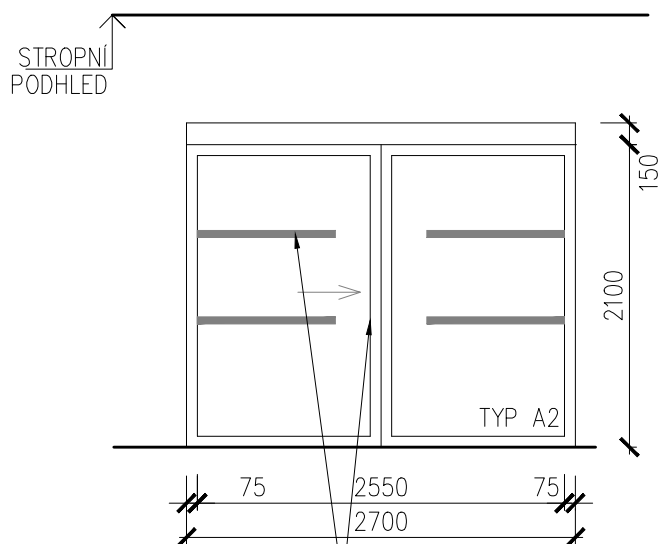
1.NP



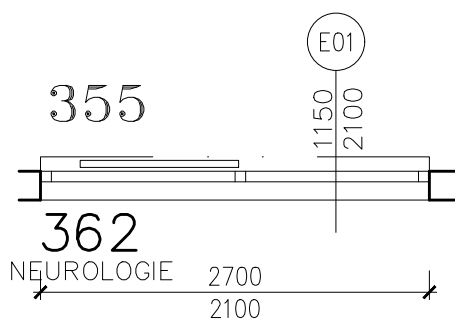
E01

2/2

PODROBNÉ POŽADAVKY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA  
SAMOSTATNÉM LISTĚ



PÁSKA IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO  
(ATYP PROVEDENÍ VIZ.INTERIÉR)



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

3NP

Σ

bm  
45

bm  
45

## ZAKONČOVACÍ LIŠTA U ZDĚNÉ STĚNY

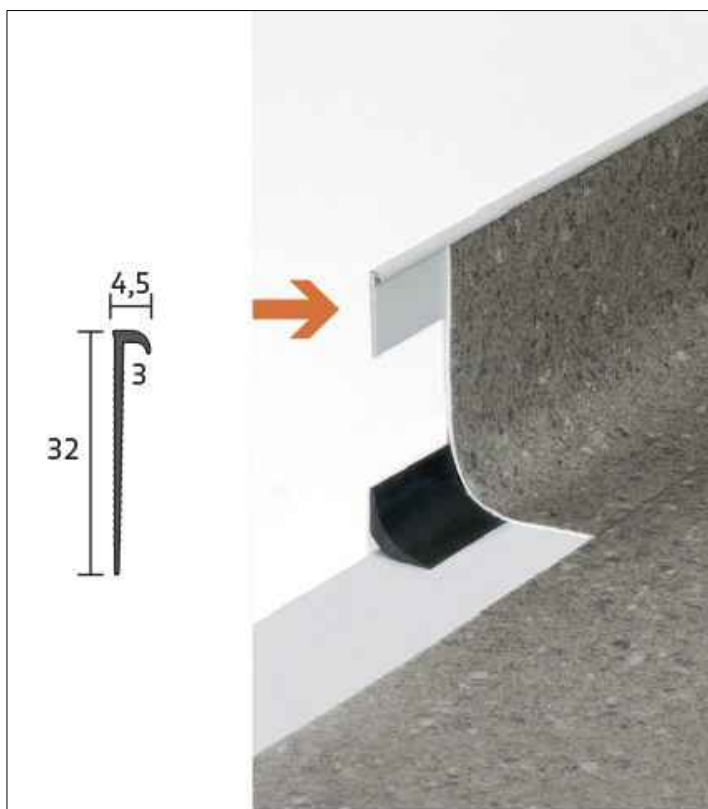
001

OBVODOVÁ LIŠTA POD KTEROU SE DÁ NATÁHNOUT PVC NEBO JINÁ PODLAHOVINA. PROFIL JE SLOŽEN Z JEDNÉ ČÁSTI. PROFIL Z PVC. PROFIL MÁ ZAKULACENÝ TVAR. JEHO FUNKCÍ JE ZEJMÉNA ZAKRYTÍ KONCŮ PVC A ZAKRYTÍ EVENTUÁLNÍCH VAD. PROFIL JE VYROBEN ZEJMÉNA PRO NEMOCNICE. VČETNĚ KOTVENÍ KE STĚNĚ.

UMÍSTĚNÍ: PO OBVODU MÍSTNOSTI U ZDĚNÉ STĚNY

BARVA : ODSŤÍN DLE PODLAHOVÉ KRYTINY (BÍLÁ, ŠEDÁ, BÉŽOVÁ)

POZNÁMKA : MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UVEDENO BEZ PROŘEZŮ



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

3.NP

Σ

bm  
30

bm  
30

ZAKONČOVACÍ LIŠTA PRO PVC V NÁVAZNOSTI NA  
KERAMICKÝ OBKLAD (ČEPCOVÉ TĚSNĚNÍ)

002

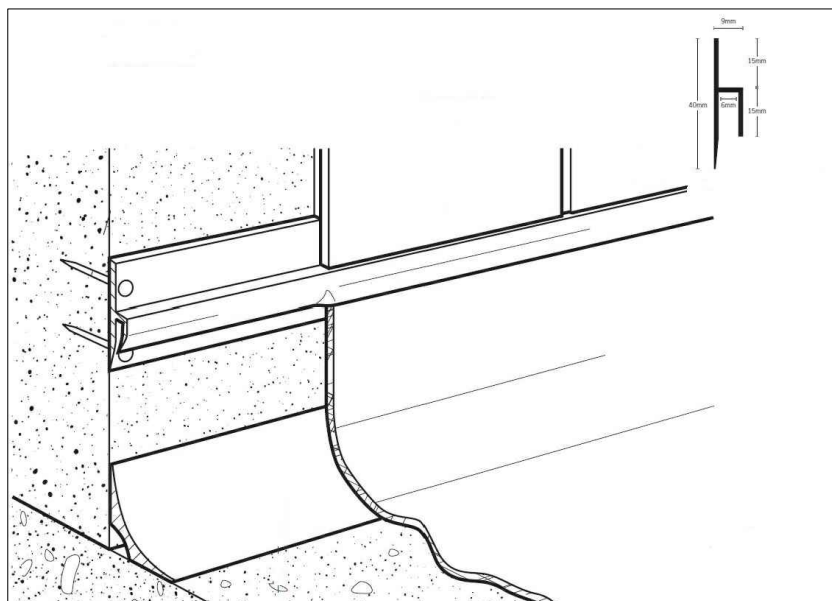
OBVODOVÁ LIŠTA DO KTERÉ SE DÁ NATÁHNOUT PVC.  
PROFIL JE SLOŽEN Z JEDNÉ ČÁSTI. JEHO FUNKCÍ JE ZEJMÉNA ZAKRYTÍ KONCŮ PVC A  
ZAKRYTÍ EVENTUÁLNÍCH VAD. PROFIL JE VYROBEN ZEJMÉNA PRO NEMOCNICE

- VÝŠKA PROFILU 40 MM, ŠÍŘKA 9 MM
- PROFIL BUDE KOTVEN PŘÍMO DO ZDIVA
- VČETNĚ VEŠKERÉHO POTŘEBNÉHO KOVENÍ

UMÍSTĚNÍ: PO OBVODU MÍSTNOSTI U ZDĚNÉ STĚNY

BARVA : DLE PŘILÉHAJÍCÍ PODLAHY

POZNÁMKA : MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UVEDENO BEZ PROŘEZŮ



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

3.NP

Σ

003

## OCHRANA ROHŮ SPECIÁLNÍM KRYTY ROHŮ

- ŠÍŘKA MIN. 50x50 MM, VÝŠKA 1600 MM (měřeno od soklu podlahy)
- VČETNĚ KOTVENÍ KE STĚNĚ
- ODOLNÉ PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM
- STRUKTUROVANÝ POVRCH
- SAMOZHÁŠECÍ
- ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM
- UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU

## MATERIÁL:

- VYSOCE ODOLNÝ CELOPROBARVENÝ PLAST

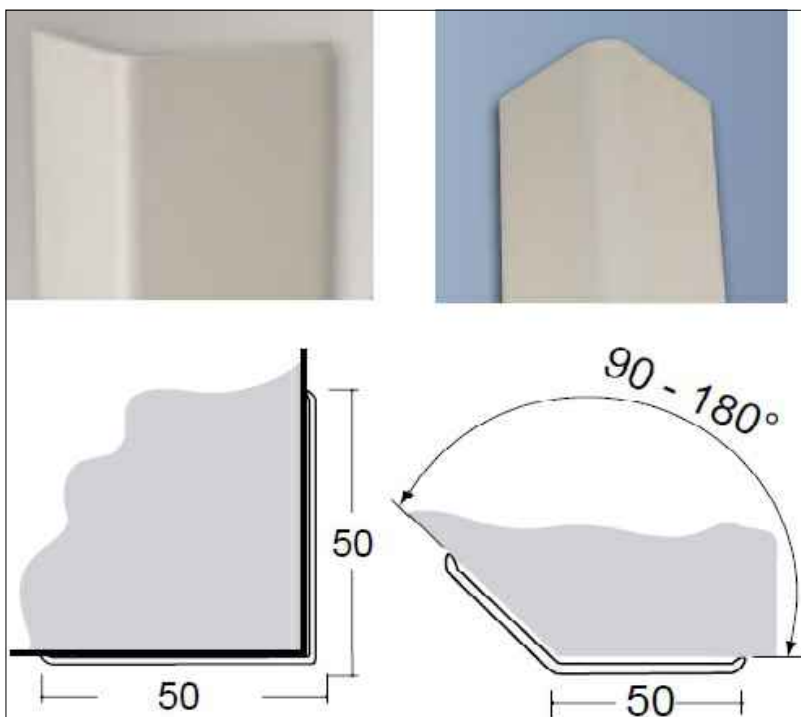
## BARVA:

- DLE PODLAŽÍ – DLE PD INTERIÉRU

## POZNÁMKA:

- VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM
- BAREVNOST PŘED INSTALACÍ NUTNO ODSOUHLASIT S GP
- MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU

## KRYTY ROHŮ



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

3.NP

Σ

004

PODLAHOVÝ PŘECHODOVÝ PROFIL VE TVARU T, PRO DODATEČNÉ VYTVOŘENÍ  
PŘECHODU MEZI SOUSEDÍCÍMI PODLAHOVÝMI KRYTINAMI

- PROFIL VE TVARU T, 9 MM VYSOKÝM SVISLÝM RAMENEM PRO DODATEČNÉ  
VYTVOŘENÍ PŘECHODU MEZI SOUSEDÍCÍMI, RŮZNĚ VYSOKÝMI PODLAHOVÝMI KRYTINAMI
- PROFIL TVAROVÁN Z PÁSU Z NEREZOVÉ OCELI V2A ŠÍŘKY 25 MM
- UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉR

MATERIÁL :

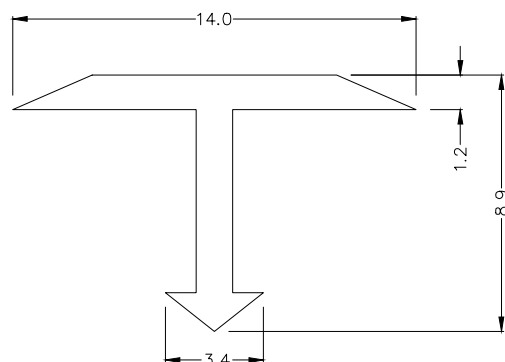
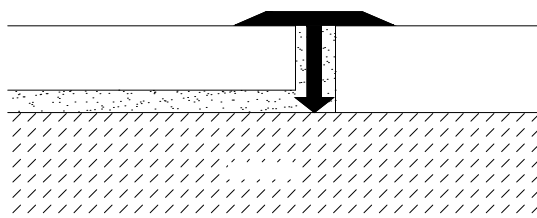
UŠLECHTILÁ OCEL 1.4301 (V2A) KARTÁČOVANÁ

BARVA– MATNÝ NEREZ, VIZ PD INTERIÉR

POZN.:

MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU

bm  
3,70

bm  
3,70




VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. JINDŘICH BERAN

VYPRACOVAL  
BC. MATOUŠ MUSIL

VÝPIS VÝROBKŮ

OSTATNÍ

LIST

5

Nemocnice NM – studie 2 pokojů neurologie

A 17-23-P

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

3.NP

Σ

005

#### OCHRANA STĚN

- OCHRANA STĚN **BEZ PLASTICKÝCH HMOT!!! ( HOŘLAVOST MAX. Bs.1d0)**
- TLOUŠŤKA MATERIÁLU max 1,5 MM
- NUTNO DODRŽET INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE PO POVRCHU, PRO PROSTOR AZ2 A LZ2 75 MM/ MIN
- VÝŠKA 1600 MM (MĚŘENO OD SOKLU PODLAHY) VÝŠKA OSAZENÍ SPODNÍ HRANY 100 MM OD ČISTÉ PODLAHY
- NAVAZUJE BEZ MEZERY NA SOKL PODLAHY
- PROFILOVANÝ POVRCH
- PLNOPLOŠNÝ, BEZESPARÉ SYTÉMOVÉ NAPOJENÍ
- ODOLNÝ PROTI NÁRAZŮM, POŠKRÁBÁNÍ A ODĚRU
- SNADNÉ STŘÍHÁNÍ A TVAROVÁNÍ NA RŮZNÉ OBKLADY
- NEPROPUSTNÝ A NEPORÉZNÍ POVRCH, ODOLNÝ VŮČI SKVRN A CHEMIKÁLIÍM
- VČETNĚ ODBORNÉHO PŘILEPENÍ A SVAŘENÍ SPOJŮ
- VČETNĚ POTŘEBNÉHO KOTVENÍ

#### BARVA:

- DLE PODLAŽÍ – DLE PD INTERIÉRU

#### POZNÁMKA:

- NUTNO PŘEDLOŽIT PŘÍSLUŠNÉ CERTIFIKÁTY ODPOVÍDAJÍCÍ POŽADAVKŮM PBŘ
- VČETNĚ MONTÁŽE A POTŘEBNÉHO KOTVENÍ

12,3  
bm

12,3  
bm

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

006

# KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ SPRCHOVÝCH ZÁVĚSŮ + ZÁVĚS

- NEREZOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ ZÁVĚSŮ
  - A)– VODÍCÍ TYČ VE TVARU L VČETNĚ KOTVENÍ DO STĚN A STROPU S KRYCÍMI ROZETKAMI
  - B)– VODÍCÍ TYČ PŘÍMÁ VČETNĚ KOTVENÍ DO STĚN A STROPU S KRYCÍMI ROZETKAMI
- VČETNĚ OMYVATELNÉHO ZÁVĚSU DÉLKY CCA 2100 MM DO SPRCHOVÝCH KOUTŮ O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH ŠÍŘKA DLE PŘÍSLUŠNÉ TYČE – PŘED DODÁNÍM NUTNO PŘEMĚŘIT, OSAZENO VE VÝŠCE 2100 MM – 100% POLYESTER, S MOŽNOSTÍ PRANÍ, VČETNĚ ZÁVĚSNÝCH KROUŽKŮ
- V PROSTORECH POŽÁRNĚ ZAČLENĚNÝCH JAKO LZ2 NUTNO SPLNIT POŽADAVKY Z HLEDISKA ZÁPALNOSTI A HOŘLAVOSTI ZÁVĚSŮ DANÉ VYHLÁŠKAMI A ČSN

MATERIÁL :  
MATNÝ NEREZ

## SPRCHOVÝ ZÁVĚS PRO KOUT O ROZMĚRU:

3NP  
1450 MM                      3 KS (PŘÍMÁ)  
1000 + 1000 MM          3 KS (VODÍCÍ TYČ VE TVARU PÍSMENE – L)  
-----

**11 M TYČE + 6 M ZÁVĚSU**

NEREZOVÁ KONSTRUKCE PRO SPRCHOVÝ  
ZÁVĚS



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

007

# KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ ZÁVĚSŮ MEZI LŮŽKY + ZÁVĚS

- HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ ZÁVĚSŮ
  - A)– VODÍCÍ TYČ VE TVARU L VČETNĚ KOTVENÍ DO STĚN A STROPU S KRYCÍMI ROZETKAMI
  - B)– VODÍCÍ TYČ PŘÍMÁ VČETNĚ KOTVENÍ DO STĚN A STROPU S KRYCÍMI ROZETKAMI
- VČETNĚ OMYVATELNÉHO ZÁVĚSU DÉLKY CCA 2100 MM MEZI LŮŽKY O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH DLE VÝKRESU ŠÍŘKA DLE PŘÍSLUŠNÉ TYČE – PŘED DODÁNÍM NUTNO PŘEMĚŘIT, OSAZENO VE VÝŠCE 2100 MM – 100% POLYESTER, S MOŽNOSTÍ PRANÍ, VČETNĚ ZÁVĚSNÝCH KROUŽKŮ
- V PROSTORECH POŽÁRNĚ ZAČLENĚNÝCH JAKO LZ2 NUTNO SPLNIT POŽADAVKY Z HLEDISKA ZÁPALNOSTI A HOŘLAVOSTI ZÁVĚSŮ DANÉ VYHLÁŠKAMI A ČSN

MATERIÁL :  
MATNÝ NEREZ

## SPRCHOVÝ ZÁVĚS PRO KOUT O ROZMĚRU:

3NP  
1,45 M 14 KS (PŘÍMÁ)  
14 M 2 KS (VODÍCÍ VODOROVNÁ TYČ)  
-----

**70 M TYČE + 28 M ZÁVĚSU**

NEREZOVÁ KONSTRUKCE PRO SPRCHOVÝ  
ZÁVĚS





ING. ARCH. J. HOMOLKA

ING. JINDŘICH BERAN

BC. MATOUŠ MUSIL

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

Nemocnice NM – studie 2 pokojů neurologie

TRUHLÁŘSKÉ  
VNITŘNÍ

1

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

 $\Sigma$ 

## 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)

### 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

### MECHANICKÉ ZÁMKY:

#### WC ZÁMEK

- JEDNODUŠE ODJISTITELNÝ 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

### 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

### 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



ING. ARCH. J. HOMOLKA

ING. JINDŘICH BERAN

BC. MATOUŠ MUSIL

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

Nemocnice NM – studie 2 pokojů neurologie

A 17–23–P

TRUHLÁŘSKÉ  
VNITŘNÍ

2

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

 $\Sigma$ **TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY:****BAREVNÉ ŘEŠENÍ:**

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

**POZNÁMKA**

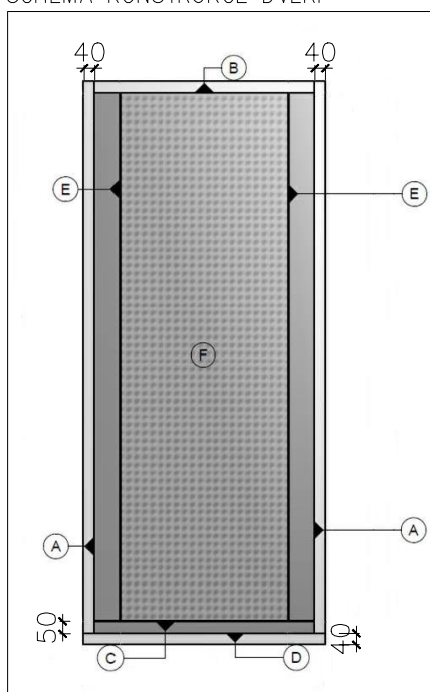
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- U VYBRANÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ VĚTRACÍCH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

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

## SCHÉMA KONSTRUKCE DVEŘÍ



## LEGENDA :

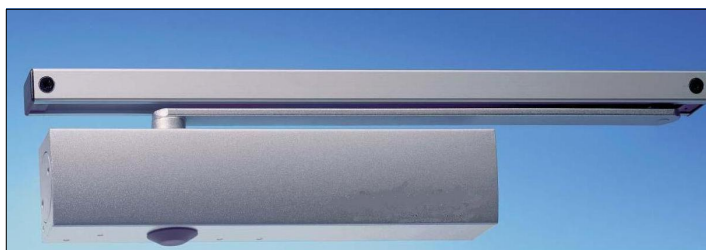
- A HDF
- B HDF
- C DTD
- D SMRKOVÝ PROFIL
- E PLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA
- F DĚROVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA



## SCHÉMA POŽADOVANÉHO DESIGNU KLIKY



## SCHÉMA PROVEDENÍ DVEŘNÍHO ZAVÍRAČE



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

3.NP

Σ

T01

ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/2100 MM

1 kus

DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ

- BEZ PRAHU
- POVRCH – HPL LAMINÁT
- HRANY – ABS TL. 2 MM

KOVÁNÍ:

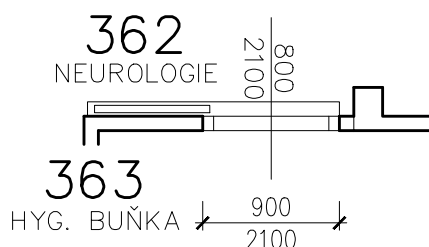
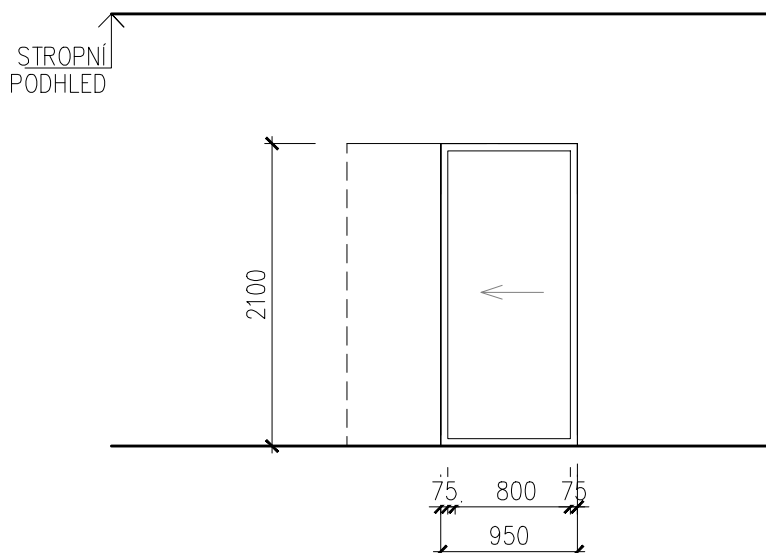
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KLIKA – KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 3 V SYSTÉMU SGHK

BAREVNÉ ŘEŠENÍ

- DLE PD INTERIÉRU – RAL 1019
- 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





VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. JINDŘICH BERAN

VYPRACOVAL  
BC. MATOUŠ MUSIL

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ VENKOVNÍ  
OSTATNÍ

LIST

1

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

### KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

- TAKTO POPSANÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ, VYBRANÉ KONSTRUKCE NAVÍC S POHLEDOVÝM BAREVNÝM NÁTĚREM/NÁSTŘIKEM V POŽADOVANÉ BARVĚ RAL
- POZINKOVÁNÍ METODOU PONOŘENÍ DLE PN EN ISO 1461:2000, MINIMÁLNÍ HODNOTA TLOUŠTKY ZINKOVÝCH POVRCHŮ = 85  $\mu\text{m}$

### KONSTRUKCE Z NEREZOVÉ OCELI

- MIN. VLASTNOSTI JAKO OCEL 1.4301 (OZNAČENÍ DLE ČSN 10088–1), STARŠÍ OZNAČENÍ AISI304
- CHROM NIKLOVÁ AUSTENITICKÁ NESTABILIZOVANÁ
- PRO POUŽITÍ V POTRAVINÁŘSKÉM A FARMACEUTICKÉM PROVOZU JAK PRO TECHNICKÉ VYBAVENÍ, TAK STAVEBNÍ KONSTRUKCE, PRO VENKOVNÍ I VNITŘNÍ POUŽITÍ
- VYNIKAJÍCÍ ODOLNOST VŮČI KOROZI V PŘIROZENÉM VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ
- CHEMICKÉ SLOŽENÍ VYHOVUJE NORMĚ PRO POUŽITÍ VÝROBKŮ PRO POTRAVINY A PITNOU VODU. MAX TEPLOTA 450°C.
- BEZ VÝZNAMNÝCH KONCENTRACÍ CHLORIDŮ A KYSELIN
- BEZ POTÍŽÍ SVAŘOVATELNÉ BEZ PŘIDANÉHO KOVU, BEZ POTŘEBY TEPELNÉ ÚPRAVY PO SVAŘOVÁNÍ
- DOBRÁ KUJNOST
- MOŽNOST POVRCHOVÉ ÚPRAVY – BROUŠENÍ, KARTÁČOVÁNÍ, LEŠTĚNÍ

### OBECE

- BAREVNOST – DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- NA VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ (DÍLENSKÁ) DOKUMENTACE
- PROJEKTANTOVI A INVESTOROVI BUDE PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ (DÍLENSKÁ) DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ VÝMĚRY (DÉLKY, MNOTNOSTI) JSOU UVÁDĚNY BEZ PROŘEZU. TENTO NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE ZOHLEDNIT.
- V UVÁDĚNÝCH HMOTNOSTECH NENÍ ZAPOČÍTÁNA HMOTNOST SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. TENTO NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE ZOHLEDNIT.



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU  
ING. JINDŘICH BERAN

VYPRACOVAL  
BC. MATOUŠ MUSIL

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ VENKOVNÍ  
OSTATNÍ

LIST  
2

Nemocnice NM – studie 2 pokojů neurologie

A 17-23-P

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ
KS —	KS —	KS —	KS —	KS 1	KS 1

Z100

#### SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE POD 1Ks CHLADÍCÍCH ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE

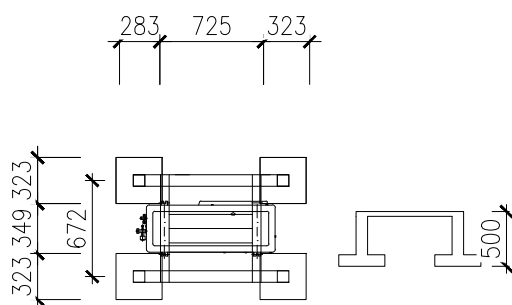
- PŮDORYSNÝ ROZMĚR JEDNOTEK – VIZ JEDNOTLIVÁ DODANÁ ZAŘÍZENÍ
- SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE SE SKLÁDÁ Z PODPŮRNÉ SADY PRO INSTALACI 1 SPOTŘEBIČE
- JEDNOPATROVÁ KONSTRUKCE PRO 1 KS
- KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU– LAKOVÁNÍ V BARVĚ RAL 7016

#### PODPŮRNÁ SADA

- VÝŠKA 500 NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ
- VÝLISKY VYROBENY Z WCP, KOMPOZITNÍ RECYKLOVANÝ PLAST A DŘEVNÍ DRŤ
- VČETNĚ PODPOR S NEKLOUZAVÝMI ANTI-VIBRAČNÍMI PODLOŽKAMI VYROBENÝCH Z GUMY
- MAX. HMOTNOST SPOTŘEBIČŮ – NUTNO ZKOORDINOVAT S DODANÝMI SPOTŘEBIČI
- S MOŽNOSTÍ PŘIZPŮSOBENÍ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE ŠÍŘCE SPOTŘEBIČE

#### PODPŮRNÉ PODLOŽKY

- PRO ROVNÉ A LEHCE NAKLONĚNÉ STŘECHY
- S NASTAVITELNÝM SKLONEM AŽ O 7° K VYROVNÁNÍ SKLONU STŘECHY
- S NEKLOUZAVOU ANITI-VIBRAČNÍ PODLOŽKOU
- S VOLITELNÝMI STAHOVATELNÝMI ZÁTĚŽOVÝMI BLOKY PRO ZVÝŠENÍ ZATÍŽENÍ
- MATERIÁL ODOLNÝ VŮČI UV ZÁŘENÍ A CHEMICKÝM VLIVŮM
- NUTNO ZKOORDINOVAT S KONKRÉTNÍMI DODANÝMI SPOTŘEBIČI



#### POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- OCELOVOU KONSTRUKCI NUTNO KOORDINOVAT SE SKUTEČNĚ DODANÝMI JEDNOTKAMI