

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0100

VYBAVENÍ BĚŽNÉ HYGIENICKÉ BUŇKY NA LŮŽKOVÝCH POKOJÍCH

I.FÁZE

18

II.FÁZE

65

– 2 VODOROVNÁ MADLA PO STRANÁCH ZÁCHODOVÉ MÍSY, V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 600 MM, VE VÝŠI 800 MM NAD PODLAHOU, U ZÁCHODOVÉ MÍSY S PŘÍSTUPEM JEN Z JEDNÉ STRANY MADLO NA STRANĚ PŘÍSTUPU SKLOPNÉ S PŘESAHEM PŘES ZÁCHODOVOU MÍSU 100 MM, MADLO NA OPAČNÉ STRANĚ ZÁCHODOVÉ MÍSY PEVNÉ S PŘESAHEM PŘES ZÁCHODOVOU MÍSU 200 MM

– 1 SKLOPNÉ SEDÁTKO O ROZMĚRECH 450 x 450 MM VE SPRŠE OSAZENÉ VE VÝŠI 460 MM NAD PODLAHOU A V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 600 MM OD ROHU SPRCHOVÉHO KOUTU.

– 1 VODOROVNÉ A 1 SVISLÉ PEVNÉ MADLO V MÍSTĚ RUČNÍ SPRCHY.  
VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠI 800 MM NAD PODLAHOU, NEJMÉNĚ 600 MM DLOUHÉ, UMÍSTĚNO NEJVÝŠE 300 MM OD ROHU SPRCHOVÉHO KOUTU, SVISLÉ MADLO DLOUHÉ NEJMÉNĚ 500 MM A UMÍSTĚNO 900 MM OD ROHU SPRCHOVÉHO KOUTU

– 1 VODOROVNÉ SKLOPNÉ MADLO V PROSTORU MEZI SEDÁTKEM A VOLNÝM PROSTOREM PRO VOZÍK, VE VZDÁLENOSTI 300 MM OD OSY SEDÁTKA A VE VÝŠI 800 MM NAD PODLAHOU.

POZNÁMKA:

VYBAVENÍ HYG. BOXU BUDE PROVEDENO VE STANDARDECH DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.

BARVA:

– BÍLÝ KOMAXIT

POZNÁMKA:

– STAVEBNÍ PROSTOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT

– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0101

**VYBAVENÍ WC INVALIDNÍ**

I.FÁZE

1

II.FÁZE

1. UMYVADLO – NE ZDRAVOTNÍ, doporučujeme v šíři 500 mm z důvodu ponechání volné manipulační plochy v kabině a musí umožnit podjetí vozíčkáři. Výška horní hrany 800 mm nad podlahou. (DODÁVKA ZTI)

2. STOJÁNKOVÁ BATERIE – NE ZDRAVOTNÍ (DODÁVKA ZTI)

4. BOČNÍ OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, umístit před čelo mísy a v dosahu osoby sedící na míse. (DODÁVKA ZTI)

5. SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, umístit před čelo mísy a v dosahu osoby sedící na míse. Výška 900 mm nad podlahou, s popiskem nouzového volání (DODÁVKA SLB)

6. SKLOPNÝ PŘEBALOVACÍ PULT, doporučujeme umístit spodní hranou ve výšce 800–820 mm, cca 900 mm od vstupních dveří. Horizontální závěsný přebalovací pult, orientační rozměry 870x457x457mm; vyrobeno z plastu ABS; vybaveno bezpečnostními popruhy, zásobníkem hygienických sáčků na použité pleny; šedá barva; nosnost min. 22,7kg; včetně úchytové sady

7. ZÁSObNÍK NA RUČNÍKY (SUŠÁK) A MÝDELNÍK osadit spodní hranou do výšky max. 1200 mm. (DODÁVKA LT)

A–VNITŘNÍ STRANA DVEŘNÍHO KŘÍDLA VODOROVNÉ MADLO (MATNÝ NEREZ) VE VÝŠCE 800–900 mm (NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ)

B–NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA VE VÝŠCE 1200 mm NAD PODLAHOU HÁČKY NA ODĚV (DODÁVKA LT)

C– ŠTÍTEK NA DVEŘE–OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE; UMÍSTĚNO 200 MM NAD KLIKOU, PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY Č.398/ 2009 SB., ŠTÍTEK Z MATNÉHO NEREZU S HMATNÝM ORIENTAČNÍM ZNAKEM A PŘÍSLUŠNÝM NÁPÍSEM V BRAILLOVĚ PÍSMU S PARAMETRY STANDARDNÍM SAZBY

E–NA VNĚJŠÍ STRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA PIKTOGRAM SYMBOLU ZAŘÍZENÍ PROSTORU PRO OSOBY NA VOZÍKU 150x150mm A SYMBOL PROSTORU S PŘEBALOVACÍM PULTEM (SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV)

Fa–VYPÍNAČ, VÝŠKA VYPÍNAČE NA STŘED 850 mm (DODÁVKA EL)

Fb–SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ S POPISKOU: "NOUZOVÉ VOLÁNÍ", VÝŠKA 150 mm NAD PODLAHOU (DODÁVKA SLB)

K–SKLOPNÉ MADLO (MATNÝ NEREZ) DÉLKY min. 650 mm, VÝŠKA 800 mm NAD PODLAHOU, MUSÍ UNĚST ZATÍŽENÍ 150kg

L–PEVNÉ MADLO (MATNÝ NEREZ) MIN. 750mm, VÝŠKA 800 mm NAD PODLAHOU, MUSÍ UNĚST ZATÍŽENÍ 150 kg

M–OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ VE VÝŠCE MAX. 1200 mm (DODÁVKA ZTI)

N–HORNÍ HRANA SEDÁTKA ZÁCHODOVÉ MÍSY VE VÝŠCE 460mm (DODÁVKA ZTI)

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

I.FÁZE

0101

O-OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, SPODNÍ HRANOU VE VÝŠCE 1100 mm (DODÁVKA ZTI)

P-DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR, SPODNÍ HRANOU VE VÝŠCE 1200 mm (DODÁVKA LT)

Q-SVISLÉ MADLO (MATNÝ NEREZ) DL. 500mm OD VÝŠKY 800 mm SPODNÍ HRANOU

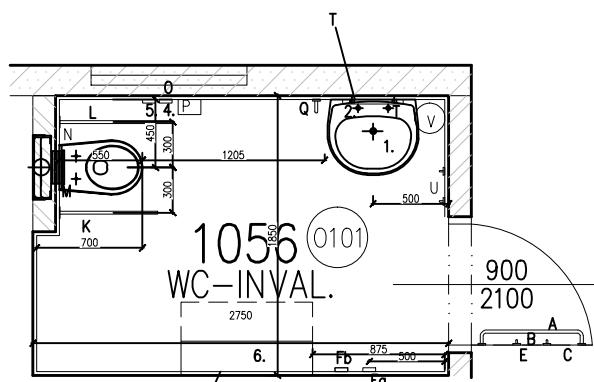
T-SKLONNÉ ZRCADLO DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 1050 MM, OVLÁDACÍ PÁKA NESÍ VYSTUPOVAT DO PROSTORU NEBO PEVNÉ ZRCADLO SE SPODNÍ HRANOU 900mm A HORNÍ 1800mm, MATERIÁL MATNÝ NEREZ

U-HÁČKY VE VÝŠCE 1200 mm NAD PODLAHOU (DODÁVKA LT)

V-MALÝ ODPADKOVÝ KOŠ BEZ VÍKA (DODÁVKA LT)

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PROSTOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ


OBKLAD KONTRASTNÍ VŮČI  
ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM  
(DLE PD INTERIERU)

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0102

**VYBAVENÍ WC INVALIDNÍ**

I.FÁZE

12

II.FÁZE

-

1. UMYVADLO – NE ZDRAVOTNÍ, doporučujeme v šíři 500 mm z důvodu ponechání volné manipulační plochy v kabině a musí umožnit podjetí vozíčkáři. Výška horní hrany 800 mm nad podlahou. (DODÁVKA ZTI)

2. STOJÁNKOVÁ BATERIE–NE ZDRAVOTNÍ (DODÁVKA ZTI)

4. BOČNÍ OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, umístit před čelo mísy a v dosahu osoby sedící na míse (DODÁVKA ZTI)

5. SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, umístit před čelo mísy a v dosahu osoby sedící na míse. Výška 900 mm nad podlahou, s popiskem nouzového volání (DODÁVKA SLB)

7. ZÁSObNÍK NA RUČNÍKY (SUŠÁK) A MÝDELNÍK osadit spodní hranou do výšky max. 1200 mm. (DODÁVKA LT)

**A–VNITŘNÍ STRANA DVEŘNÍHO KŘÍDLA VODOROVNÉ MADLO (MATNÝ NEREZ) VE VÝŠCE 800–900 mm (NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ)**

**B–NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA VE VÝŠCE 1200 mm NAD PODLAHOU HÁČKY NA ODĚV (DODÁVKA LT)**

**C– ŠTÍTEK NA DVEŘE–OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE; UMÍSTĚNO 200 MM NAD KLIKOU, PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY Č.398/ 2009 SB., ŠTÍTEK Z MATNÉHO NEREZU S HMATNÝM ORIENTAČNÍM ZNAKEM A PŘÍSLUŠNÝM NÁPÍSEM V BRAILLOVĚ PÍSMU S PARAMETRY STANDARDNÍM SAZBY**

**E–NA VNĚJŠÍ STRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA PIKTOGRAM SYMBOLU ZAŘÍZENÍ PROSTORU PRO OSOBY NA VOZÍKU 150x150mm (SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV)**

**Fa–VYPÍNAČ, VÝŠKA VYPÍNAČE NA STŘED 850 mm (DODÁVKA EL)**

**Fb–SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ S POPISKOU: "NOUZOVÉ VOLÁNÍ", VÝŠKA 150 mm NAD PODLAHOU (DODÁVKA SLB)**

**K–SKLOPNÉ MADLO (MATNÝ NEREZ) DÉLKY min. 650 mm, VÝŠKA 800 mm NAD PODLAHOU, MUSÍ UNĚST ZATÍŽENÍ 150kg**

**L–PEVNÉ MADLO (MATNÝ NEREZ) MIN. 750mm, VÝŠKA 800 mm NAD PODLAHOU, MUSÍ UNĚST ZATÍŽENÍ 150 kg**

**M–OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ VE VÝŠCE MAX. 1200 mm (DODÁVKA ZTI)**

**N–HORNÍ HRANA SEDÁTKA ZÁCHODOVÉ MÍSY VE VÝŠCE 460mm (DODÁVKA ZTI)**

**O–OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, SPODNÍ HRANOU VE VÝŠCE 1100 mm (DODÁVKA ZTI)**

**P–DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPÍR, SPODNÍ HRANOU VE VÝŠCE 1200 mm (DODÁVKA LT)**

**Q–SVISLÉ MADLO (MATNÝ NEREZ) DL. 500mm OD VÝŠKY 800 mm SPODNÍ HRANOU**

Technical floor plan of a WC-Ž (toilet) showing dimensions and fixtures. The plan includes a toilet bowl, a sink, and a mirror. Key dimensions and labels are as follows:

- Overall Dimensions:**
  - Width: 800 mm (total), 2100 mm (curved section).
  - Depth: 1800 mm.
- Fixtures and Components:**
  - Toilet Bowl:** Located at the bottom right, with a center-to-center distance of 1050 mm from the wall.
  - Sink:** Located at the top right, with a center-to-center distance of 700 mm from the wall.
  - Mirror:** Located above the sink, with a width of 300 mm and a depth of 450 mm.
  - Door:** Located on the left side, with a width of 500 mm.
  - Storage Cabinet:** Located on the right side, with a width of 500 mm.
- Labels and Annotations:**
  - WC-Ž:** Label for the toilet.
  - 0102:** Room number.
  - 1137:** Project or drawing number.
  - U, V, W, X, Y, Z:** Various points or components marked on the plan.
  - Fb, Fc:** Labels for the door frame.
  - Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z:** Various points or components marked on the plan.

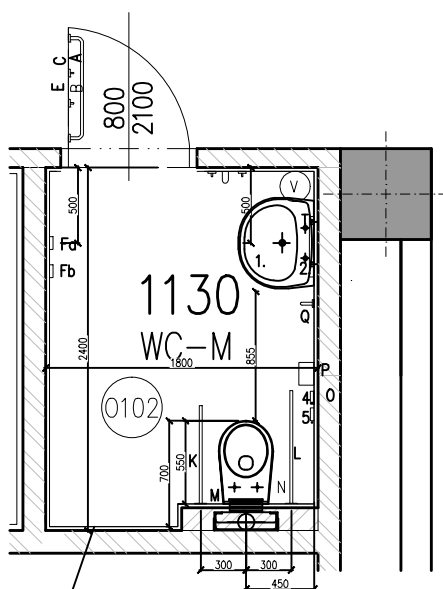
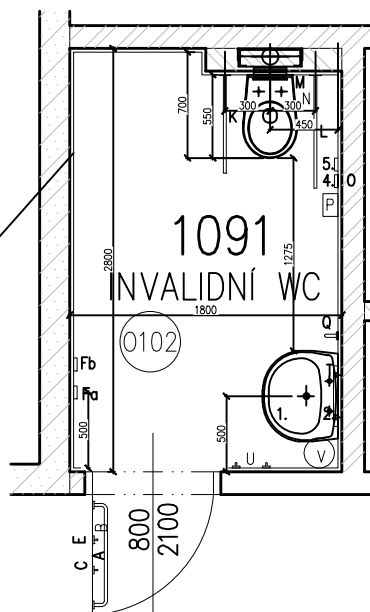
OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

I.FÁZE

0102

OBKLAD KONTRASTNÍ VŮČI  
ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM  
(DLE PD INTERIÉRU)



OBKLAD KONTRASTNÍ VŮČI  
ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM  
(DLE PD INTERIÉRU)

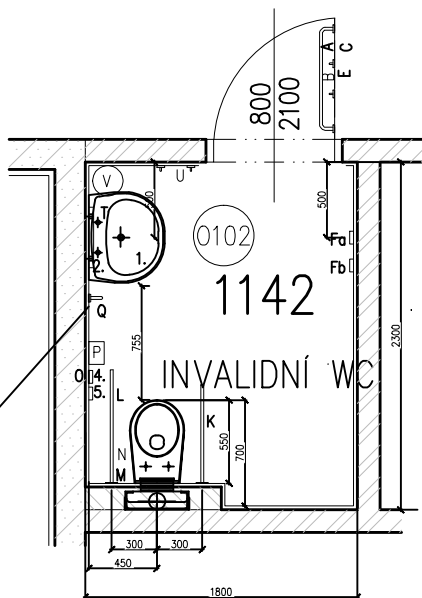
OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

I.FÁZE

0102

OBKLAD KONTRASTNÍ VŮČI  
ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM  
(DLE PD INTERIERU)



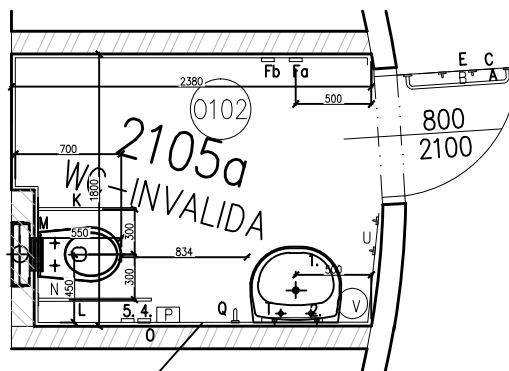
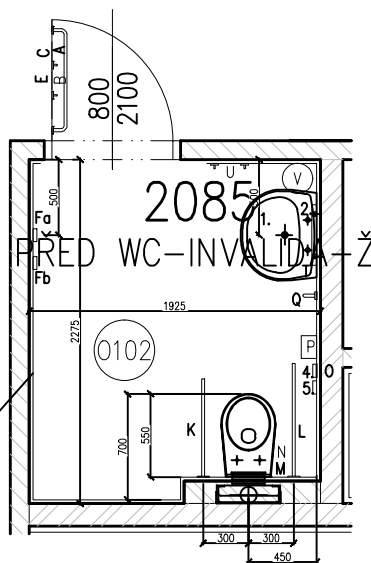
OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

I.FÁZE

0102

OBKLAD KONTRASTNÍ VŮČI  
ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM  
(DLE PD INTERIÉRU)



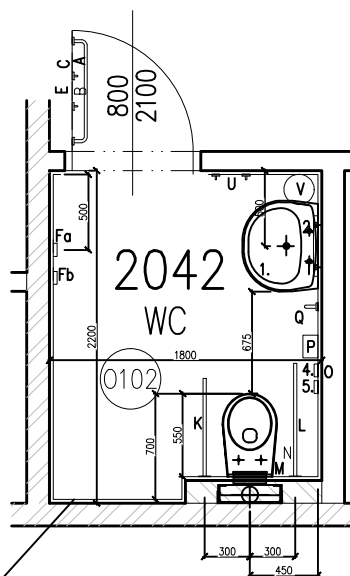
OBKLAD KONTRASTNÍ VŮČI  
ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM  
(DLE PD INTERIÉRU)

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

I.FÁZE

0102



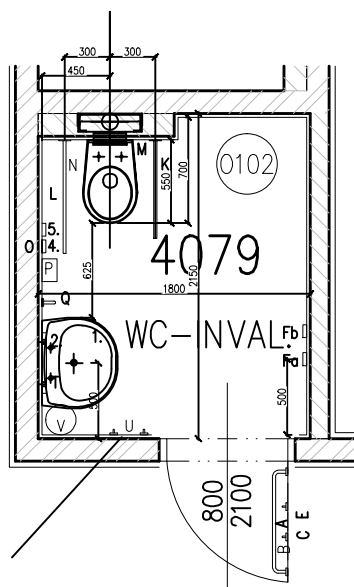
OBKLAD KONTRASTNÍ VŮČI  
ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM  
(DLE PD INTERIÉRU)

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

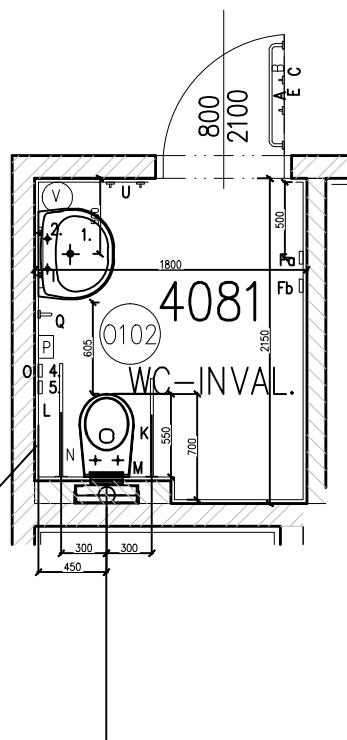
POPIS, SCHÉMA

I.FÁZE

0102



OBKLAD KONTRASTNÍ VŮČI  
ZARÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM  
(DLE PD INTERIÉRU)



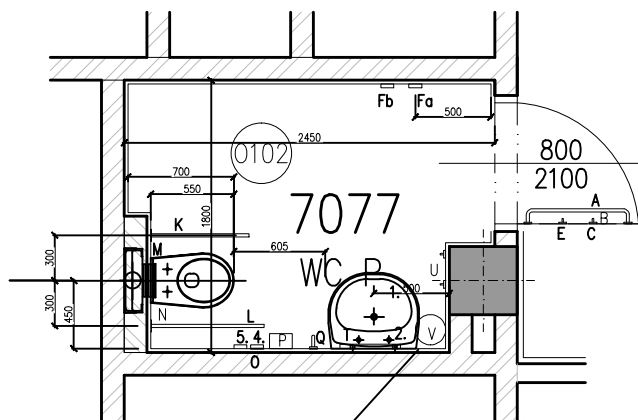
OBKLAD KONTRASTNÍ VŮČI  
ZARÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM (DLE  
PD INTERIÉRU)

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

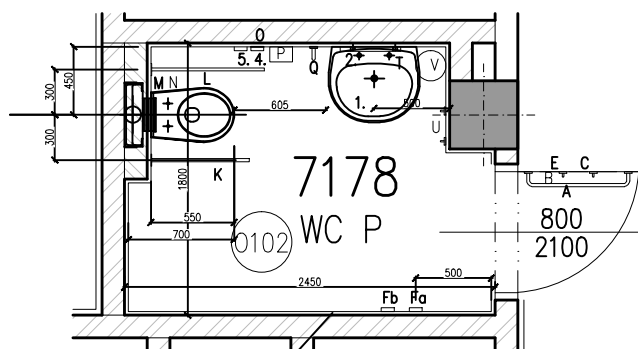
POPIS, SCHÉMA

I.FÁZE

0102



OBKLAD KONTRASTNÍ VŮČI  
ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM  
(DLE PD INTERIÉRU)



OBKLAD KONTRASTNÍ VŮČI ZAŘÍZOVACÍM  
PŘEDMĚTŮM (DLE PD INTERIÉRU)

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0103

## VYBAVENÍ PŘEVLEKACÍHO BOXU PRO IMOBILNÍ

I.FÁZE

4

II.FÁZE

A–VNITŘNÍ STRANA DVEŘNÍHO KŘÍDLA VODOROVNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) VE VÝŠCE 800–900 mm (NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ)

B–NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA VE VÝŠCE 1200 mm NAD PODLAHOU HÁČKY NA ODĚV (DODÁVKA LT)

C– ŠTÍTEK NA DVEŘE–OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE; UMÍSTĚNO 200 MM NAD KLIKOU, PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY Č.398/ 2009 SB., ŠTÍTEK Z MATNÉHO NEREZU S HMATNÝM ORIENTAČNÍM ZNAKEM A PŘÍSLUŠNÝM NÁPÍSEM V BRAILLOVĚ PÍSMU S PARAMETRY STANDARDNÍM SAZBY

E–NA VNĚJŠÍ STRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA PIKTOGRAM SYMBOLU ZAŘÍZENÍ PROSTORU PRO OSOBY NA VOZÍKU 150x150mm (SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV)

H–SKLOPNÉ SEDÁTKO O ROZMĚRU 450x450 MM (MATNÝ NEREZ), HORNÍ HRANA SKLOPNÉHO SEDÁTKA VE VÝŠCE 460mm

I–VODOROVNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) DÉLKY 300 mm, VÝŠKA 800mm NAD PODLAHOU, 300 mm OD ROHU

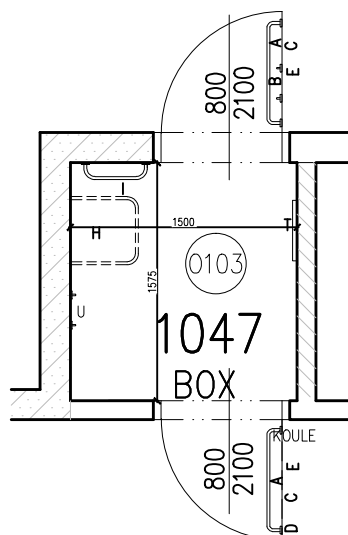
T– ZRACADLO DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 600 MM A HORNÍ 1800mm, MATERIÁL MATNÝ NEREZ

U–HÁČKY VE VÝŠCE 1200 mm NAD PODLAHOU (DODÁVKA LT)

## POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PROSTOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

I.FÁZE

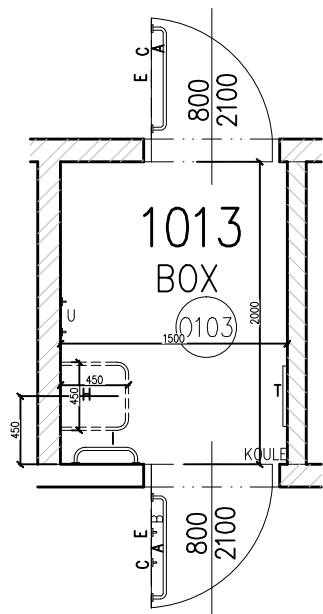


OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

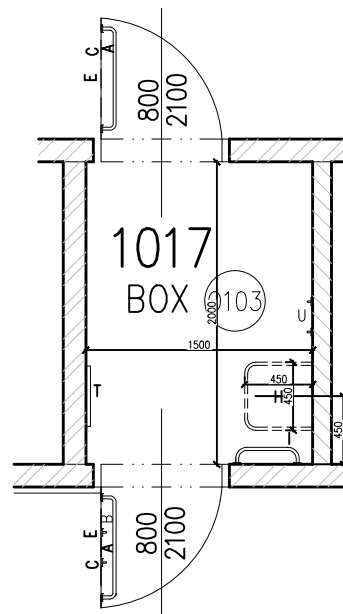
POPIS, SCHÉMA

0103

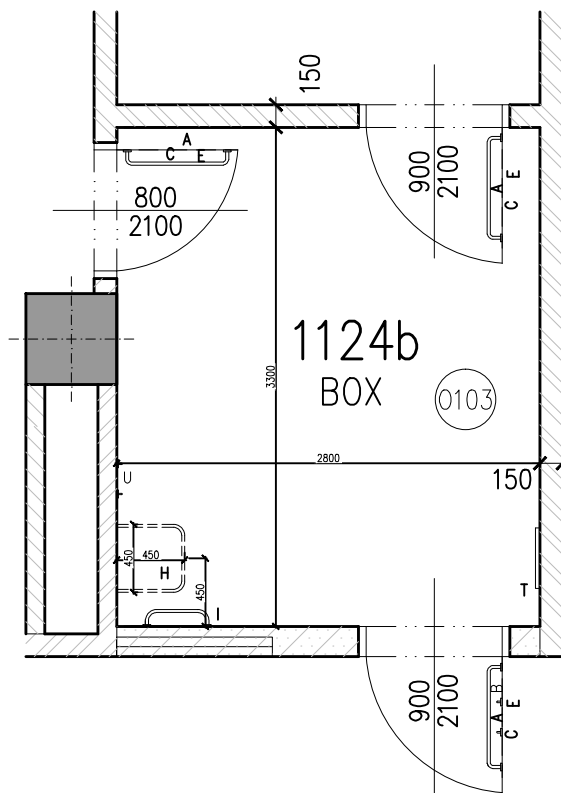
I.FÁZE



I.FÁZE



I.FÁZE



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0104

**VYBAVENÍ HYGIENICKÉ BUŇKY PRO IMOBILNÍ**

I.FÁZE

4

II.FÁZE

4

1. UMYVADLO – NE ZDRAVOTNÍ, doporučujeme v šíři 500 mm z důvodu ponechání volné manipulační plochy v kabině a musí umožnit podjetí vozíčkáři. Výška horní hrany 800 mm nad podlahou. (DODÁVKA ZTI)

2. STOJÁNKOVÁ BATERIE – NE ZDRAVOTNÍ (DODÁVKA ZTI)

4. BOČNÍ OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, umístit před čelo mísy a v dosahu osoby sedící na míse (DODÁVKA ZTI)

5. SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, umístit před čelo mísy a v dosahu osoby sedící na míse. Výška 900 mm nad podlahou, s popiskem nouzového volání (DODÁVKA SLB)

10. MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) VE SPRŠE doporučujeme tvaru L 600/600 mm. Nahradí vodorovné i svislé MADLO (BÍLÝ KOMAXIT)

7. ZÁSOBNÍK NA RUČNÍKY (SUŠÁK) A MÝDELNÍK osadit spodní hranou do výšky max. 1200 mm. (DODÁVKA LT)

C– ŠTÍTEK NA DVEŘE–OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE; UMÍSTĚNO 200 MM NAD KLIKOU, PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY Č.398/ 2009 SB., ŠTÍTEK Z MATNÉHO NEREZU S HMATNÝM ORIENTAČNÍM ZNAKEM A PŘÍSLUŠNÝM NÁPISEM V BRAILLOVĚ PÍSMU S PARAMETRY STANDARDNÍM SAZBY

E–NA VNĚJŠÍ STRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA PIKTOGRAM SYMBOLU ZAŘÍZENÍ PROSTORU PRO OSOBY NA VOZÍKU 150x150mm (SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV)

Fa–VYPÍNAČ, VÝŠKA VYPÍNAČE NA STŘED 850 mm (DODÁVKA EL)

Fb–SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ S POPISKOU: "NOUZOVÉ VOLÁNÍ", VÝŠKA 150 mm NAD PODLAHOU (DODÁVKA SLB)

G–SKLOPNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT), VÝŠKA 800 MM NAD PODLAHOU, MUSÍ UNĚST ZATÍŽENÍ 150kg

H–SKLOPNÉ SEDÁTKO O ROZMĚRU 450x450 MM (MATNÝ NEREZ), HORNÍ HRANA SKLOPNÉHO SEDÁTKA VE VÝŠCE 460mm

I–VODOROVNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) DÉLKY 600 m, VÝŠKA 800mm NAD PODLAHOU, 300 mm OD ROHU

J–SVISLÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) DÉLKY min. 500 mm UMÍSTĚNÉ 900 mm OD ROHU

K–SKLOPNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) DÉLKY min. 650 mm, VÝŠKA 800 mm NAD PODLAHOU, MUSÍ UNĚST ZATÍŽENÍ 150kg

L–PEVNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) MIN. 750mm, VÝŠKA 800 mm NAD PODLAHOU, MUSÍ UNĚST ZATÍŽENÍ 150 kg

M–OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ VE VÝŠCE MAX. 1200 mm (DODÁVKA ZTI)

N–HORNÍ HRANA SEDÁTKA ZÁCHODOVÉ MÍSY VE VÝŠCE 460mm (DODÁVKA ZTI)

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0104

O–OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, SPODNÍ HRANOU VE VÝŠCE 1100 mm (DODÁVKA ZTI)

P–DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR, SPODNÍ HRANOU VE VÝŠCE 1200 mm (DODÁVKA LT)

Q–SVISLÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) DL. 500mm OD VÝŠKY 800 mm SPODNÍ HRANOU

T–SKLOPNÉ ZRCADLO DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 1050 MM, OVLÁDACÍ PÁKA NESÍ VYSTUPOVAT DO PROSTORU NEBO PEVNÉ ZRCADLO SE SPODNÍ HRANOU 900mm A HORNÍ 1800mm, MATERIÁL MATNÝ NEREZ

U–HÁČKY VE VÝŠCE 1200 mm NAD PODLAHOU (DODÁVKA LT)

V–MALÝ ODPADKOVÝ KOŠ BEZ VÍKA (DODÁVKA LT)

W–HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ ZÁVĚSŮ – VODÍCÍ TYČ ROHOVÁ VČETNĚ KOTVENÍ DO STĚN A STROPU S KRYCÍMI ROZETKAMI + OMYVATELNÉ ZÁVĚSY DÉLKY CCA 2100 MM DO SPRCHOVÝCH KOUTŮ O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH ŠÍŘKA 1550 MM – PŘED DODÁNÍM NUTNO PŘEMĚŘIT, OSAZENO VE VÝŠCE 2100 MM – 100% POLYESTER, S MOŽNOSTÍ PRANÍ, VČETNĚ ZÁVĚSNÝCH KROUŽKŮ

POZNÁMKA:

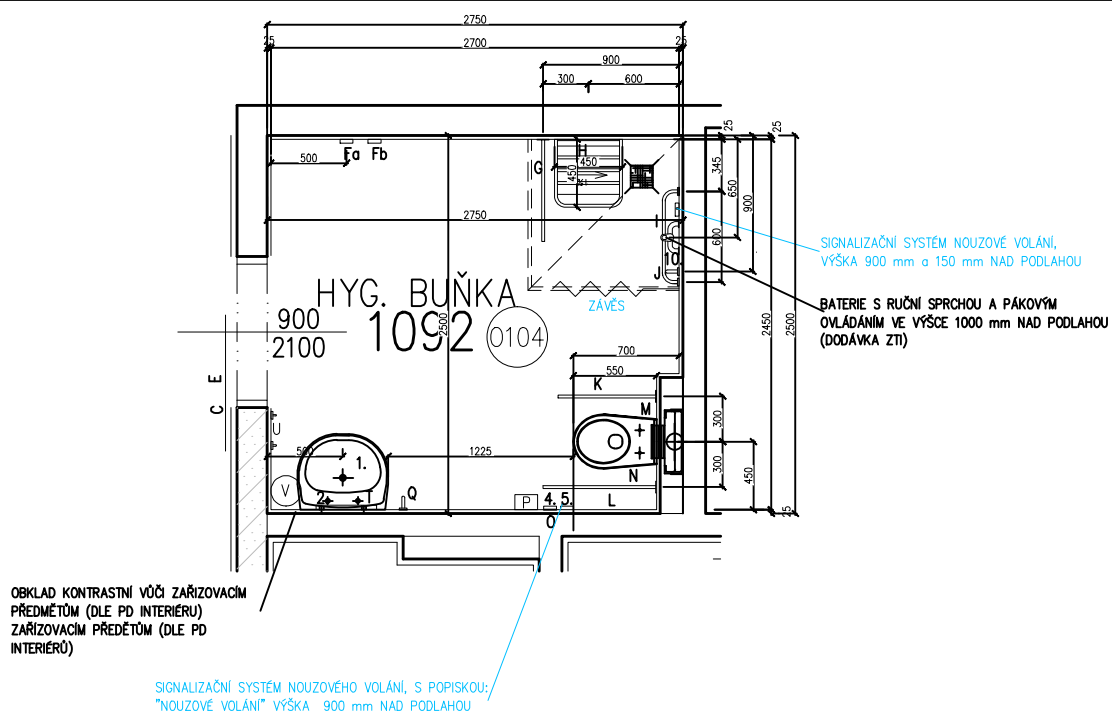
- STAVEBNÍ PROSTOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

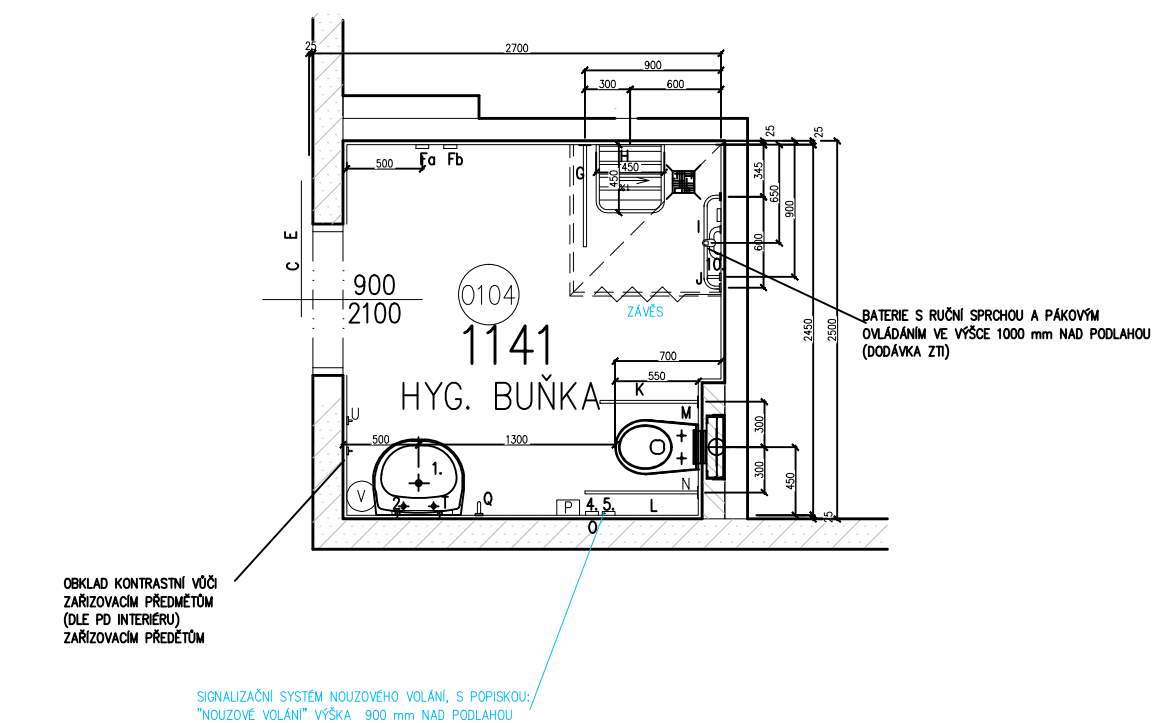
POPIS, SCHÉMA

0104

I.FÁZE



I.FÁZE

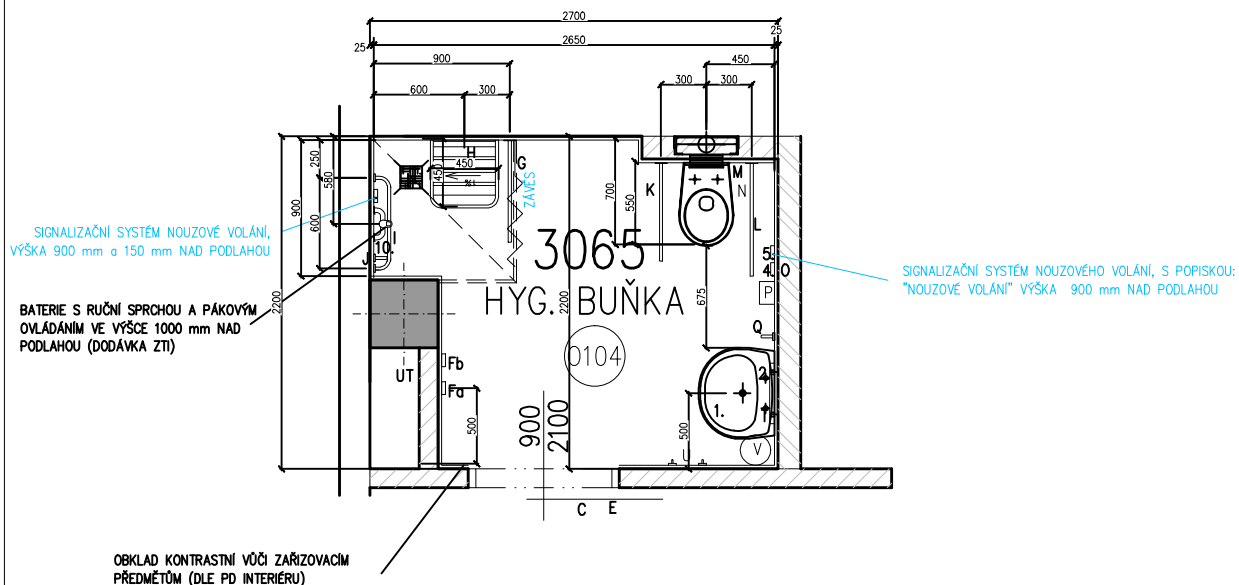


OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

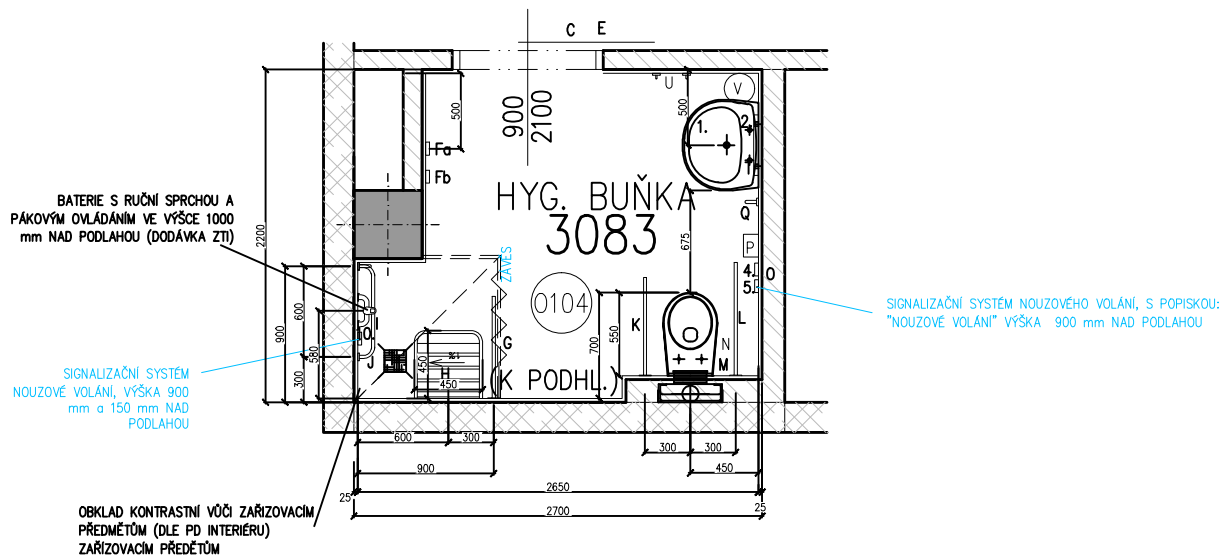
POPIS, SCHÉMA

0104

I.FÁZE



I.FÁZE



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0105

**VYBAVENÍ ASISTOVANÉ OČISTY PACIENTA**

I.FÁZE

6

II.FÁZE

4

1. UMYVADLO – NE ZDRAVOTNÍ, doporučujeme v šíři 500 mm z důvodu ponechání volné manipulační plochy v kabině a musí umožnit podjetí vozíčkáři. Výška horní hrany 800 mm nad podlahou. (DODÁVKA ZTI)

2. STOJÁNKOVÁ BATERIE – NE ZDRAVOTNÍ (DODÁVKA ZTI)

4. BOČNÍ OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, umístit před čelo mísy a v dosahu osoby sedící na míse (DODÁVKA ZTI)

5. SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, umístit před čelo mísy a v dosahu osoby sedící na míse. Výška 900 mm nad podlahou, s popiskem nouzového volání s popiskou nouzové volání  
· ZASOBNÍK NA RUČNÍKY (SUŠÁK) A MÝDELNÍK osadit spodní hranou do výšky max. 1200 mm. (DODÁVKA SLB)

A–VNITŘNÍ STRANA DVEŘNÍHO KŘÍDLA VODOROVNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) VE VÝŠCE 800–900 mm (NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ)

B–NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA VE VÝŠCE 1200 mm NAD PODLAHOU HÁČKY NA ODĚV (DODÁVKA LT)

C– ŠTÍTEK NA DVEŘE–OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE; UMÍSTĚNO 200 MM NAD KLIKOU, PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY Č.398/ 2009 SB., ŠTÍTEK Z MATNÉHO NEREZU S HMATNÝM ORIENTAČNÍM ZNAKEM A PŘÍSLUŠNÝM NÁPISEM V BRAILLOVĚ PÍSMU S PARAMETRY STANDARDNÍM SAZBY

E–NA VNĚJŠÍ STRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA PIKTOGRAM SYMBOLU ZAŘÍZENÍ PROSTORU PRO OSOBY NA VOZÍKU 150x150mm (SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV)

Fa–VYPÍNAČ, VÝŠKA VYPÍNAČE NA STŘED 850 mm (DODÁVKA EL)

Fb–SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ S POPISKOU: "NOUZOVÉ VOLÁNÍ", VÝŠKA 150 mm NAD PODLAHOU (DODÁVKA SLB)

G–SKLOPNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT), VÝŠKA 800 MM NAD PODLAHOU, MUSÍ UNÉST ZATÍŽENÍ 150kg

H–SKLOPNÉ SEDÁTKO O ROZMĚRU 450x450 MM (MATNÝ NEREZ), HORNÍ HRANA SKLOPNÉHO SEDÁTKA VE VÝŠCE 460mm

I–VODOROVNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) DÉLKY 600 m, VÝŠKA 800mm NAD PODLAHOU, 300 mm OD ROHU

J–SVISLÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) DÉLKY min. 500 mm UMÍSTĚNÉ 900 mm OD ROHU

K–SKLOPNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) DÉLKY min. 650 mm, VÝŠKA 800 mm NAD PODLAHOU, MUSÍ UNÉST ZATÍŽENÍ 150kg

L–PEVNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) MIN. 750mm, VÝŠKA 800 mm NAD PODLAHOU, MUSÍ UNÉST ZATÍŽENÍ 150 kg

M–OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ VE VÝŠCE MAX. 1200 mm (DODÁVKA ZTI)

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0105

N-HORNÍ HRANA SEDÁTKA ZÁCHODOVÉ MÍSY VE VÝŠCE 460mm (DODÁVKA ZTI)

O-OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, SPODNÍ HRANOU VE VÝŠCE 1100 mm (DODÁVKA ZTI)

P-DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPÍR, SPODNÍ HRANOU VE VÝŠCE 1200 mm (DODÁVKA LT)

Q-SVISLÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) DL. 500mm OD VÝŠKY 800 mm SPODNÍ HRANOU

T-SKLOPNÉ ZRCADLO DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 1050 MM, OVLÁDACÍ PÁKA NESÍ VYSTUPOVAT DO PROSTORU NEBO PEVNÉ ZRCADLO SE SPODNÍ HRANOU 900mm A HORNÍ 1800mm, MATERIÁL MATNÝ NEREZ

U-HÁČKY VE VÝŠCE 1200 mm NAD PODLAHOU (DODÁVKA LT)

V-MALÝ ODPADKOVÝ KOŠ BEZ VÍKA (DODÁVKA LT)

W-HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ ZÁVĚSŮ – VODÍCÍ TYČ ROHOVÁ VČETNĚ KOTVENÍ DO STĚN A STROPU S KRYCÍMI ROZETKAMI + OMYVATELNÉ ZÁVĚSY DÉLKY CCA 2100 MM DO SPRCHOVÝCH KOUTŮ O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH ŠÍŘKA 1550 MM – PŘED DODÁNÍM NUTNO PŘEMĚŘIT, OSAZENO VE VÝŠCE 2100 MM – 100% POLYESTER, S MOŽNOSTÍ PRANÍ, VČETNĚ ZÁVĚSNÝCH KROUŽKŮ

POZNÁMKA:

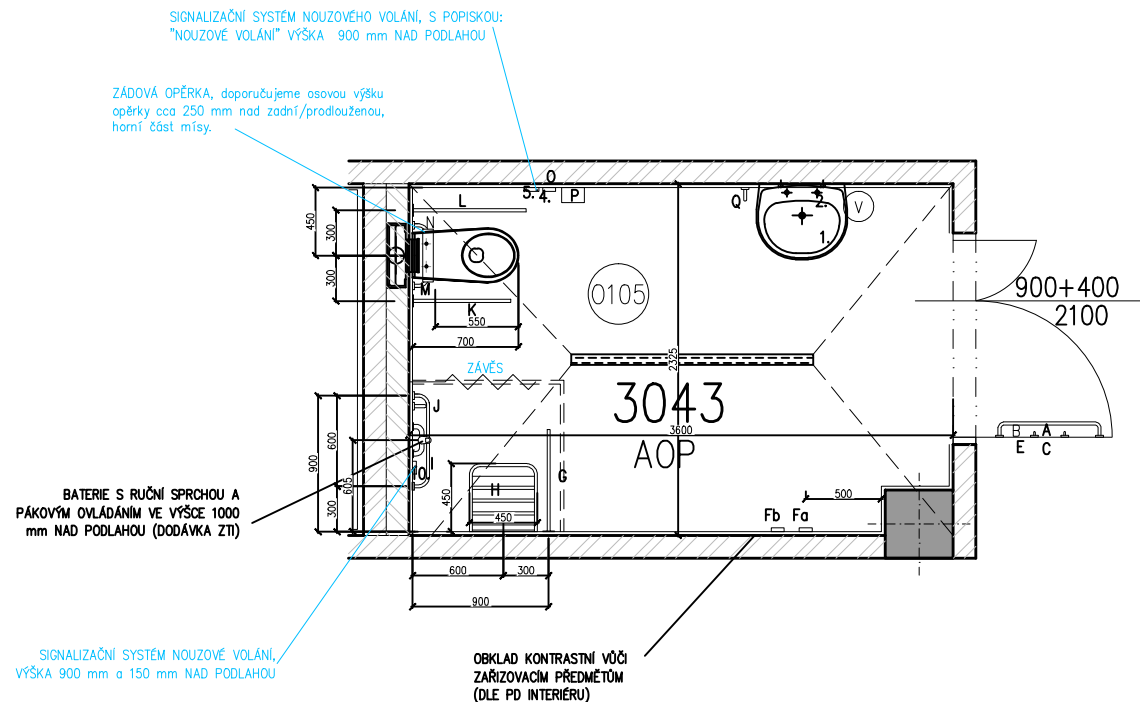
- STAVEBNÍ PROSTOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

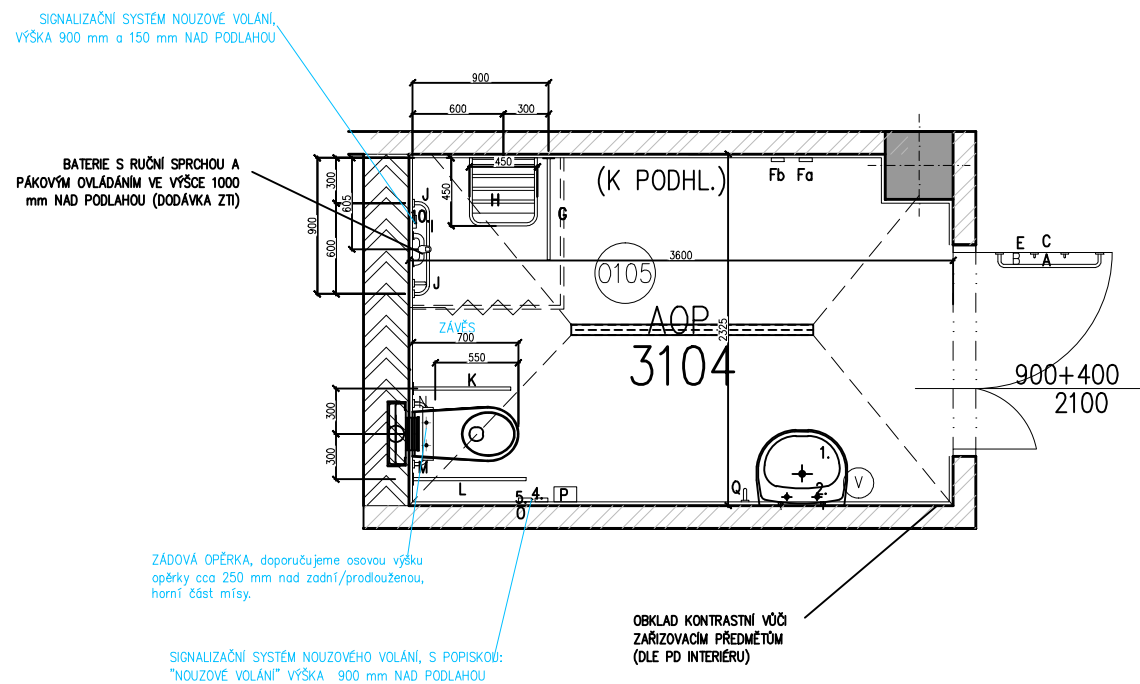
POPIS, SCHÉMA

0105

I.FÁZE



I.FÁZE



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

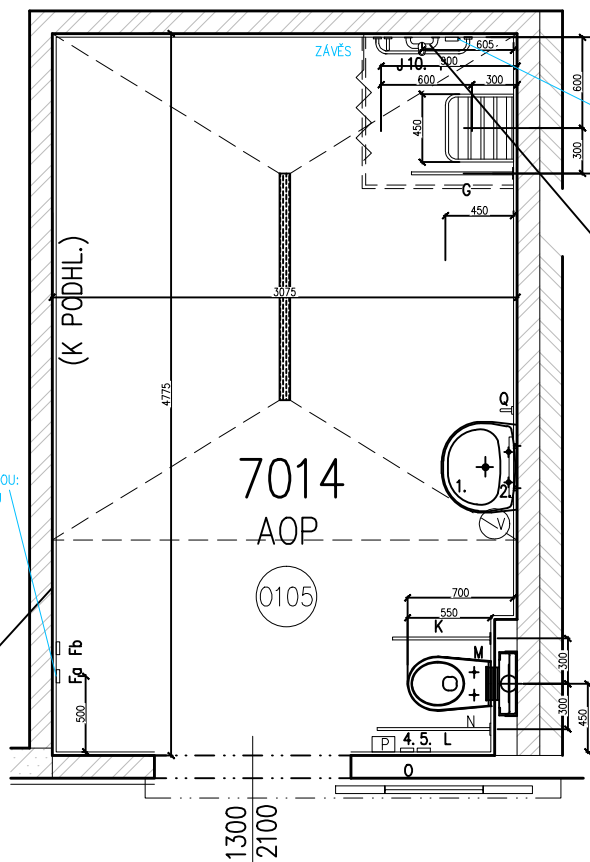
POPIS, SCHÉMA

0105

I.FÁZE

SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, S POPISKOU:  
"NOUZOVÉ VOLÁNÍ" VÝŠKA 900 mm NAD PODLAHOU

OBKLAD KONTRASTNÍ VŮČI  
ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM  
(DLE PD INTERIÉRU)



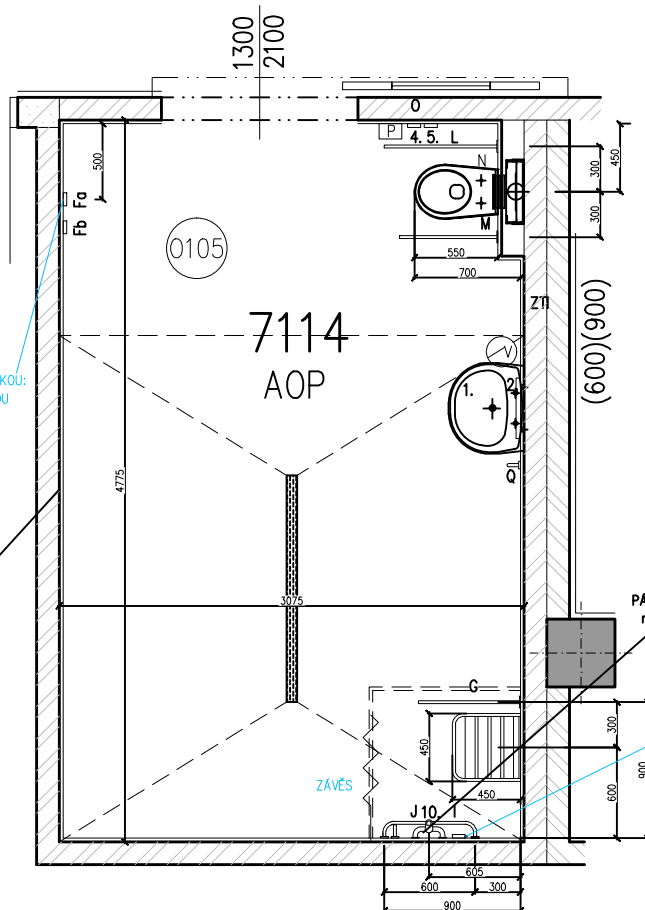
SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉ VOLÁNÍ,  
VÝŠKA 900 mm a 150 mm NAD PODLAHOU

BATERIE S RUČNÍ SPRCHOU A  
PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM VE VÝŠCE 1000  
mm NAD PODLAHOU (DODÁVKA ZTI)

I.FÁZE

SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, S POPISKOU:  
"NOUZOVÉ VOLÁNÍ" VÝŠKA 900 mm NAD PODLAHOU

OBKLAD KONTRASTNÍ VŮČI  
ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM  
(DLE PD INTERIÉRU)



BATERIE S RUČNÍ SPRCHOU A  
PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM VE VÝŠCE 1000  
mm NAD PODLAHOU (DODÁVKA ZTI)

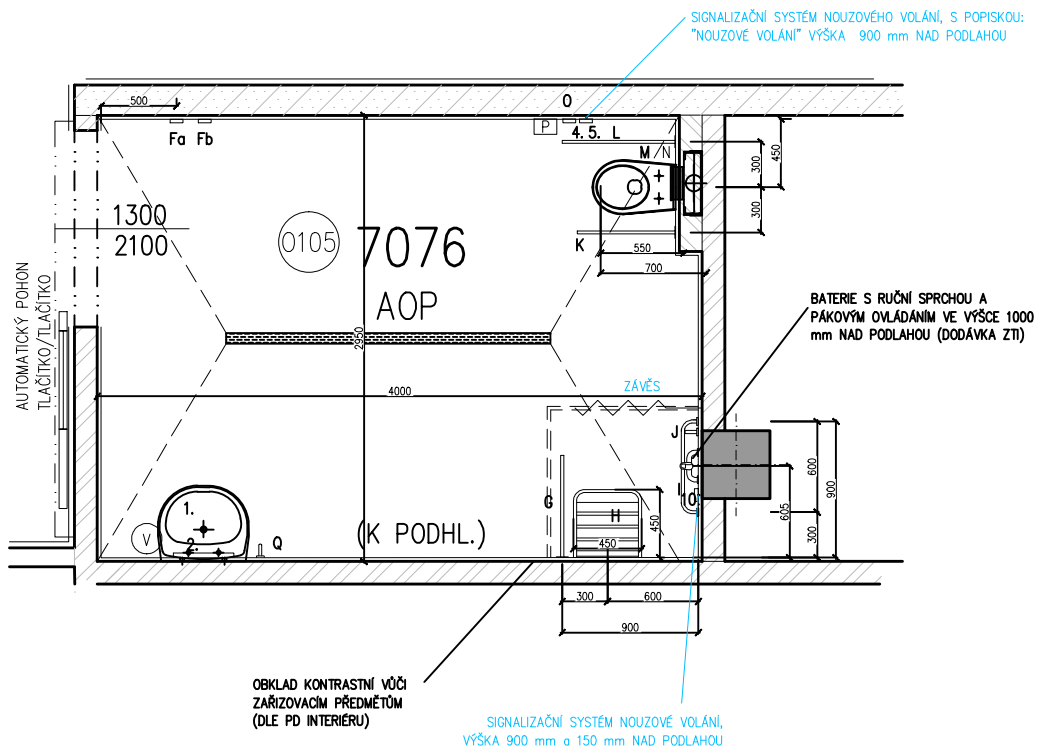
SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉ VOLÁNÍ,  
VÝŠKA 900 mm a 150 mm NAD PODLAHOU

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

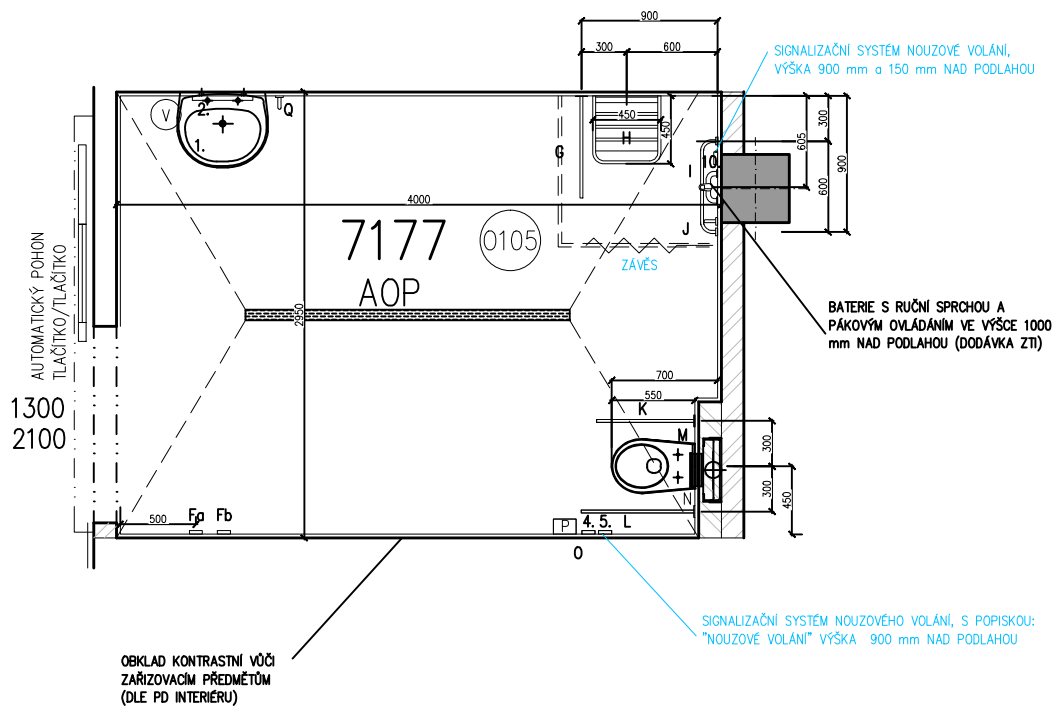
POPIS, SCHÉMA

0105

I.FÁZE



I.FÁZE



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0106

**VYBAVENÍ HYGIENICKÉ BUŇKY**

I.FÁZE

2

II.FÁZE

1. UMYVADLO – NE ZDRAVOTNÍ, doporučujeme v šíři 500 mm z důvodu ponechání volné manipulační plochy v kabině a musí umožnit podjetí vozíčkáři. Výška horní hrany 800 mm nad podlahou. (DODÁVKA ZTI)

2. STOJÁNKOVÁ BATERIE – NE ZDRAVOTNÍ (DODÁVKA ZTI)

7. ZÁSOBNÍK NA RUČNÍKY (SUŠÁK) A MÝDELNÍK osadit spodní hranou do výšky max. 1200 mm. (DODÁVKA LT)

A–VNITŘNÍ STRANA DVEŘNÍHO KŘÍDLA VODOROVNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) VE VÝŠCE 800–900 mm (NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ)

B–NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA VE VÝŠCE 1200 mm NAD PODLAHOU HÁČKY NA ODĚV (DODÁVKA LT)

C– ŠTÍTEK NA DVEŘE–OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE; UMÍSTĚNO 200 MM NAD KLIKOU, PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY Č.398/ 2009 SB., ŠTÍTEK Z MATNÉHO NEREZU S HMATNÝM ORIENTAČNÍM ZNAKEM A PŘÍSLUŠNÝM NÁPISEM V BRAILLOVĚ PÍSMU S PARAMETRY STANDARDNÍM SAZBY

E–NA VNĚJŠÍ STRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA PIKTOGRAM SYMBOLU ZAŘÍZENÍ PROSTORU PRO OSOBY NA VOZÍKU 150x150mm (SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV)

Fa–VYPÍNAČ, VÝŠKA VYPÍNAČE NA STŘED 850 mm (DODÁVKA EL)

Fb–SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ S POPISKOU: "NOUZOVÉ VOLÁNÍ", VÝŠKA 150 mm NAD PODLAHOU (DODÁVKA SLB)

G–DOPORUČENÉ SKLOPNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT), VÝŠKA 800 MM NAD PODLAHOU, MUSÍ UNĚST ZATÍŽENÍ 150kg

H–SKLOPNÉ SEDÁTKO O ROZMĚRU 450x450 MM (MATNÝ NEREZ), HORNÍ HRANA SKLOPNÉHO SEDÁTKA VE VÝŠCE 460mm

I–VODOROVNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) DÉLKY 600 m, VÝŠKA 800mm NAD PODLAHOU, 300 mm OD ROHU

J–SVISLÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) DÉLKY min. 500 mm UMÍSTĚNÉ 900 mm OD ROHU

Q–SVISLÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) DL. 500mm OD VÝŠKY 800 mm SPODNÍ HRANOU

T–SKLOPNÉ ZRCADLO DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 1050 MM, OVLÁDACÍ PÁKA NES,Í VYSTUPOVAT DO PROSTORU NEBO PEVNÉ ZRCADLO SE SPODNÍ HRANOU 900mm A HORNÍ 1800mm, MATERIÁL MATNÝ NEREZ

U–HÁČKY VE VÝŠCE 1200 mm NAD PODLAHOU (DODÁVKA LT)

V–MALÝ ODPADKOVÝ KOŠ BEZ VÍKA (DODÁVKA LT)

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

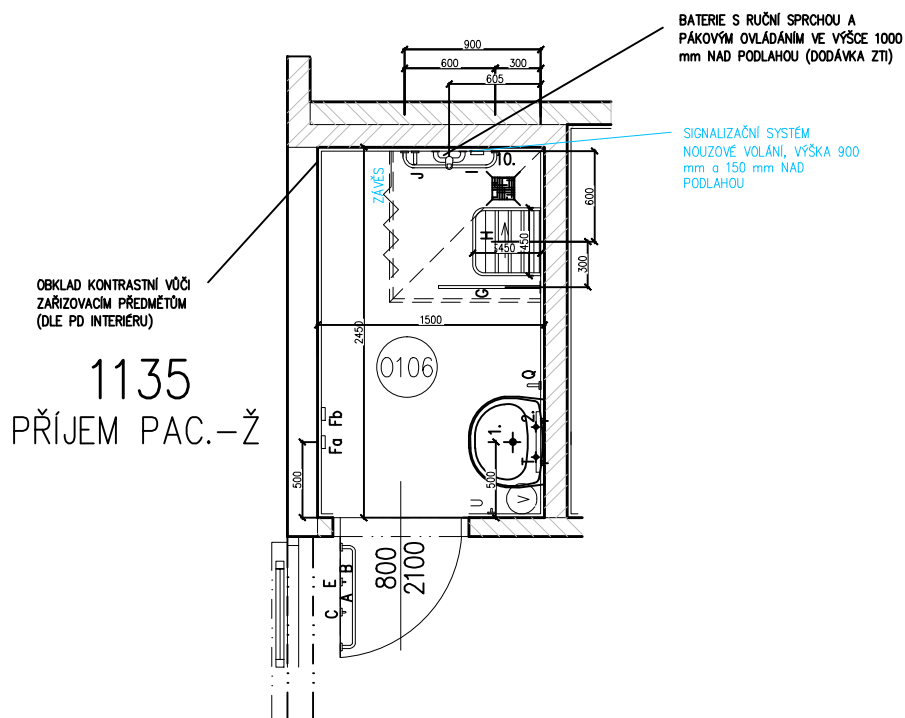
0106

W-HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ ZÁVĚSŮ – VODÍCÍ TYČ ROHOVÁ VČETNĚ KOTVENÍ DO STĚN A STROPU S KRYCÍMI ROZETKAMI + OMYVATELNÉ ZÁVĚSY DÉLKY CCA 2100 MM DO SPRCHOVÝCH KOUTŮ O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH ŠÍŘKA 1550 MM – PŘED DODÁNÍM NUTNO PŘEMĚŘIT, OSAZENO VE VÝŠCE 2100 MM – 100% POLYESTER, S MOŽNOSTÍ PRANÍ, VČETNĚ ZÁVĚSNÝCH KROUŽKŮ

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PROSTOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

I.FÁZE



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

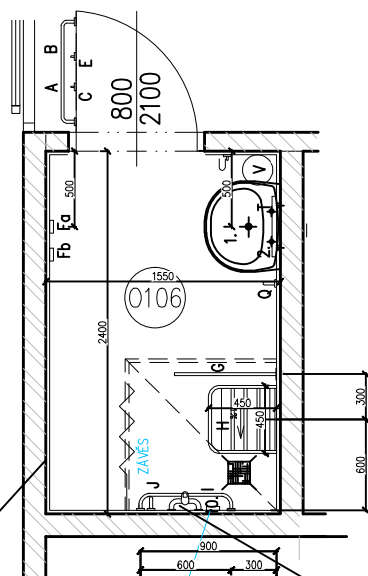
POPIS, SCHÉMA

I.FÁZE

0106

1127  
UMÝVÁRNA

OBKLAD KONTRASTNÍ VŮČI  
ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM  
(DLE PD INTERIERU)





BATERIE S RUČNÍ SPRCHOU A  
PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM VE VÝŠCE 1000  
mm NAD PODLAHOU (DODÁVKA ZTI)

SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM  
NOUZOVÉ VOLÁNÍ, VÝŠKA 900  
mm a 150 mm NAD  
PODLAHOU





A 06-18-P

| 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    |
|---------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0107A                     | ŠKŘÍŇ DO NIK PRO OSAZENÍ HYDRANTU   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | 1 ks |
|                           | 1.FÁZE  |      | ↑    |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                           | – ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 700x700 MM,<br>PARAPET 950 MM<br>– DVÍŘKA 2–KŘÍDLOVÁ 350+350x700<br>(parapet ve v.=950) MM   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | – ks |
|                           | 2.FÁZE  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                           | TECHNICKÁ SPECIFIKACE :<br>– DVÍŘKA LAKOVANÁ Z NEREZ. PLECHU, DVOUKŘÍDLÁ, OZNAČENÁ SYMBOLEM HYDRANTU<br>– VNITŘNÍ ČÁST NIKY VYPLECHOVANÁ NEREZOVÝM PLECHEM, HLOUBKA NIKY 300 MM,<br>VČETNĚ LEMOVÁNÍ HRANY OTVORU V ÚROVNI STĚNY<br>– VČETNĚ VYŘÍZNUTÍ KRUHOVÉHO OTVORU V KAŽDÉM KŘÍDLE PRO UMOŽNĚNÍ OTEVÍRÁNÍ A<br>ZAPLOMBOVÁNÍ<br><br>MATERIÁL : VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ<br><br>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: DLE OKOLNÍ FASÁDY,RAL 9003<br><br>POZNÁMKA :<br>– PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEDLOŽIT GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ<br>– PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

| 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     |
|---------------------------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 0107                      | ŠKŘÍŇ DO NIK PRO OSAZENÍ HYDRANTU  | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | 49 ks |
|                           | 1.FÁZE   | 7  | 8    | 6    | 8    | 6    | 4    | 4    | 6    | 1    |       |
|                           | – ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 700x700 MM,<br>PARAPET 950 MM   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | 10 ks |
|                           | – DVÍŘKA 2–KŘÍDLOVÁ 350+350x700<br>(parapet ve v.=950) MM  | 1  | 1    | 1    | 1    | 2    | 4    | 4    | 1    | 1    |       |
|                           | TECHNICKÁ SPECIFIKACE :<br>– DVÍŘKA BEZRÁMOVÁ, PROSKLENÁ, DVOUKŘÍDLÁ, UCHYCENÁ NA BODOVÝCH TERČÍCH<br>– DVÍŘKA BUDOU OZNAČENA SYMBOLEM HYDRANTU<br>– VNITŘNÍ ČÁST NIKY VYPLECHOVANÁ NEREZOVÝM PLECHEM, HLOUBKA NIKY 300 MM,<br>VČETNĚ LEMOVÁNÍ HRANY OTVORU V ÚROVNI STĚNY<br>– VČETNĚ VYŘÍZNUTÍ KRUHOVÉHO OTVORU V KAŽDÉM KŘÍDLE PRO UMOŽNĚNÍ OTEVÍRÁNÍ A<br>ZAPLOMBOVÁNÍ<br><br>ZASKLENÍ:<br>BEZPEČNOSTNÍ NEROZBITNÉ SKLO, KALENÉ, VRSTVENÉ S FÓLÍÍ PVB, MLÉČNÉ, PÍSKOVANÉ, SE<br>SYMBOLY HYDRANTU<br><br>MATERIÁL : VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ<br><br>POZNÁMKA :<br>– PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEDLOŽIT GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ<br>– PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT |  |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|                           | POHLED NA SKŘÍŇKU BEZ DVÍŘEK<br>(OBRAZEK JE POUZE ILUSTRAČNÍ)  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|                           | POHLED NA SKŘÍŇKU S DVÍŘKY<br>(OBRAZEK JE POUZE ILUSTRAČNÍ)  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |       |

| 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     |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 0108  | SKŘIŇ DO NIK PRO OSAZENÍ PŘENOSNÝCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ (PHP) | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | 33 ks |
|   | 1.FÁZE   | 4    | 5    | 5    | 6    | 5    | -    | -    | 8    | -    |       |
|   | 2.FÁZE   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | 13 ks |
|   |  | -    | -    | -    | -    | 1    | 6    | 6    | -    | -    |       |
| <p>TECHNICKÁ SPECIFIKACE :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DVÍŘKA BEZRÁMOVÁ, PROSKLENÁ, DVOUKŘÍDLÁ, UCHYCENÁ NA BODOVÝCH TERČÍCH</li><li>- DVÍŘKA BUDOU OZNAČENA SYMBOLEM PŘENOSNÝCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ</li><li>- VNITŘNÍ ČÁST NIKY VYPLECHOVANÁ NEREZOVÝM PLECHEM, HLOUBKA NIKY 300 MM, VČETNĚ LEMOVÁNÍ HRANY OTVORU V ÚROVNI STĚNY</li><li>- VČETNĚ VYŘÍZNUTÍ KRUHOVÉHO OTVORU V KAŽDÉM KŘÍDLE PRO UMOŽNĚNÍ OTEVÍRÁNÍ A ZAPLOMBOVÁNÍ</li><li>- VČETNĚ ZAJIŠŤOVACÍHO (ÚCHYTNÉHO) SYSTÉMU PRO PHP</li></ul> <p>ZASKLENÍ:<br/>BEZPEČNOSTNÍ NEROZBITNÉ SKLO, KALENÉ, VRSTVENÉ S FÓLIÍ PVB, MLÉČNÉ, PÍSKOVANÉ, SE SYMBOLY PHP</p> <p>MATERIÁL : VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <p>POZNÁMKA :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEDLOŽIT GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ</li><li>- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT</li></ul> <div><p>POHLED NA SKŘIŇKU BEZ DVÍŘEK<br/>(OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRAČNÍ)</p></div> <div><p>POHLED NA SKŘIŇKU S DVÍŘKY<br/>(OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRAČNÍ)</p></div> |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |

| 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        |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| (0109)  | SKŘÍŇ DO NIK PRO OSAZENÍ PŘENOSNÉHO HASÍČÍHO PŘÍSTROJE (PHP) 1.FÁZE  | ks<br>8 | ks<br>6 | ks<br>7 | ks<br>6 | ks<br>4 | ks<br>2 | ks<br>2 | ks<br>7 | ks<br>- | ks<br>42 |
|   | - ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 350x700 MM,<br>PARAPET 150 MM<br>- DVÍŘKA 1-KŘÍDLOVÁ 350x700<br>(parapet ve v.=150) MM 2.FÁZE | ks<br>1 | ks<br>1 | ks<br>1 | ks<br>1 | ks<br>3 | ks<br>4 | ks<br>4 | ks<br>- | ks<br>- | ks<br>11 |
| <p>TECHNICKÁ SPECIFIKACE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVÍŘKA BEZRÁMOVÁ, PROSKLENÁ, JEDNOKŘÍDLÁ, UCHYCENÁ NA BODOVÝCH TERČÍCH</li> <li>- DVÍŘKA BUDOU OZNAČENA SYMBOLEM PŘENOSNÉHO HASÍČÍHO PŘÍSTROJE</li> <li>- VNITŘNÍ ČÁST NIKY VYPLECHOVANÁ NEREZOVM PLECHEM, HLOUBKA NIKY 300 MM, VČETNĚ LEMOVÁNÍ HRANY OTVORU V ÚROVNI STĚNY</li> <li>- VČETNĚ VYŘÍZNUTÍ KRUHOVÉHO OTVORU V KAŽDÉM KŘÍDLE PRO UMOŽNĚNÍ OTEVÍRÁNÍ A ZAPLOMBOVÁNÍ</li> <li>- VČETNĚ ZAJIŠŤOVACÍHO (ÚCHYTNEHO) SYSTÉMU PRO PHP</li> </ul> <p>ZASKLENÍ:<br/>BEZPEČNOSTNÍ NEROZBITNÉ SKLO, KALENÉ, VRSTVENÉ S FÓLIÍ PVB, MLÉČNÉ, PÍSKOVANÉ, SE SYMBOLEM PHP</p> <p>MATERIÁL : VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <p>POZNÁMKA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘED VÝROBU NUTNO PŘEDLOŽIT GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOULHASENÍ</li> <li>- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>POHLED NA SKŘÍŇKU BEZ DVÍŘEK<br/>(OBRAZEK JE POUZE ILUSTRAČNÍ)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>POHLED NA SKŘÍŇKU S DVÍŘKY<br/>(OBRAZEK JE POUZE ILUSTRAČNÍ)</p>  </div> </div> |  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |



| 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     |
|---------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 0110                      | SKŘÍŇ DO NIK PRO OSAZENÍ PŘENOSNÉHO HASÍČÍHO PŘÍSTROJE (PHP)  | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | 14 ks |
|                           | 1.FÁZE  | 3    | 3    | 3    | 3    | 1    | -    | -    | 1    | -    |       |
|                           | - ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 350x700 MM, PARAPET 950 MM<br>- DVÍŘKA 1-KŘÍDLOVÁ 350x700 (parapet ve v.=950) MM   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | 6 ks  |
|                           | 2.FÁZE  | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    | 2    | -    | -    |       |
|                           | <p>TECHNICKÁ SPECIFIKACE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVÍŘKA BEZRÁMOVÁ, PROSKLENÁ, JEDNOKŘÍDLÁ, UCHYCENÁ NA BODOVÝCH TERČÍCH</li> <li>- DVÍŘKA BUDOU OZNAČENA SYMBOLEM PŘENOSNÉHO HASÍČÍHO PŘÍSTROJE</li> <li>- VNITŘNÍ ČÁST NIKY VYPLECHOVANÁ NEREZOVÝM PLECHEM, HLOUBKA NIKY 300 MM, VČETNĚ LEMOVÁNÍ HRANY OTVORU V ÚROVNI STĚNY</li> <li>- VČETNĚ VYŘÍZNUTÍ KRUHOVÉHO OTVORU V KAŽDÉM KŘÍDLE PRO UMOŽNĚNÍ OTEVÍRÁNÍ A ZAPLOMBOVÁNÍ</li> <li>- VČETNĚ ZAJIŠŤOVACÍHO (ÚCHYTNÉHO) SYSTÉMU PRO PHP</li> </ul> <p>ZASKLENÍ:<br/>BEZPEČNOSTNÍ NEROZBITNÉ SKLO, KALENÉ, VRSTVENÉ S FÓLIÍ PVB, MLÉČNÉ, PÍSKOVANÉ, SE SYMBOLEM PHP</p> <p>MATERIÁL : VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <p>POZNÁMKA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEDLOŽIT GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ</li> <li>- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>POHLED NA SKŘÍŇKU BEZ DVÍŘEK<br/>(OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRAČNÍ)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>POHLED NA SKŘÍŇKU S DVÍŘKY<br/>(OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRAČNÍ)</p>  </div> </div> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |

| 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     |
|---------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 0111                      | SKŘÍŇ DO NIK PRO OSAZENÍ PŘENOSNÝCH<br>HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ (PHP)   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | 11 ks |
|                           | 1.FÁZE  | 5    | 1    | 3    | 1    | 1    | -    | -    | -    | -    | -     |
|                           | 2.FÁZE  | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | - ks  |
|                           | <p>– ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 700x700 MM,<br/>PARAPET 950 MM</p> <p>– DVÍŘKA 1-KŘÍDLOVÁ 350x700<br/>(parapet ve v.=950) MM</p> <p>TECHNICKÁ SPECIFIKACE :</p> <p>– DVÍŘKA BEZRÁMOVÁ, PROSKLENÁ, DVOUKŘÍDLÁ, UCHYCENÁ NA BODOVÝCH TERČÍCH</p> <p>– DVÍŘKA BUDOU OZNAČENA SYMBOLEM PŘENOSNÉHO HASÍČÍHO PŘÍSTROJE</p> <p>– VNITŘNÍ ČÁST NIKY VYPLECHOVANÁ NEREZOVÝM PLECHEM, HLOUBKA NIKY 300 MM,<br/>VČETNĚ LEMOVÁNÍ HRANY OTVORU V ÚROVNI STĚNY</p> <p>– VČETNĚ VYŘÍZNUTÍ KRUHOVÉHO OTVORU V KAŽDÉM KŘÍDLE PRO UMOŽNĚNÍ OTEVÍRÁNÍ A<br/>ZAPLOMBOVÁNÍ</p> <p>– VČETNĚ ZAJIŠŤOVACÍHO (ÚCHYTNÉHO) SYSTÉMU PRO PHP</p> <p>ZASKLENÍ:<br/>BEZPEČNOSTNÍ NEROZBITNÉ SKLO, KALENÉ, VRSTVENÉ S FÓLÍÍ PVB, MLÉČNÉ, PÍSKOVANÉ, SE<br/>SYMBOLEM PHP</p> <p>MATERIÁL : VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <p>POZNÁMKA :</p> <p>– PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEDLOŽIT GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ</p> <p>– PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT</p> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|                           | <div><div>POHLED NA SKŘÍŇKU BEZ DVÍŘEK<br/>(OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRAČNÍ)</div><div></div></div> <div><div>POHLED NA SKŘÍŇKU S DVÍŘKY<br/>(OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRAČNÍ)</div><div></div></div>  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |



A 06-18-P

| 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     |
|---|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 0112  | SKŘÍŇ DO NIK PRO OSAZENÍ SUCHOVODU | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | 33 ks |
|   | 1.FÁZE                             | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 2    |       |
|   | 2.FÁZE                             | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   |       |
| <p>TECHNICKÁ SPECIFIKACE :</p> <p>– DVÍŘKA BEZRÁMOVÁ, PROSKLENÁ, DVOUKŘÍDLÁ, UCHYCENÁ NA BODOVÝCH TERČÍCH</p> <p>– DVÍŘKA BUDOU OZNAČENA SYMBOLEM SUCHOVODU</p> <p>– VNITŘNÍ ČÁST NIKY VYPLECHOVANÁ NEREZOVÝM PLECHEM, HLOUBKA NIKY 300 MM, VČETNĚ LEMOVÁNÍ HRANY OTVORU V ÚROVNI STĚNY</p> <p>– VČETNĚ VYŘÍZNUTÍ KRUHOVÉHO OTVORU V KAŽDÉM KŘÍDLE PRO UMOŽNĚNÍ OTEVÍRÁNÍ A ZAPLOMBOVÁNÍ</p> <p>ZASKLENÍ:</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ NEROZBITNÉ SKLO, KALENÉ, VRSTVENÉ S FÓLIÍ PVB, MLÉČNÉ, PÍSKOVANÉ, SE SYMBOLEM SUCHOVODU</p> <p>MATERIÁL : VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <p>POZNÁMKA :</p> <p>– PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEDLOŽIT GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ</p> <p>– PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT</p> |                                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

Σ

0113

ks

ks

ks

ks

ks

ks

ks

ks

Σ

I

I

I

I

I

I

Σ

DVEŘNÍ OBOUSTRANNÁ ZPĚŇUJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

– ROZMĚR MŘÍŽKY 500x75 MM

S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP1+C3

– DVEŘNÍ MŘÍŽKA PRŮHLEDNÁ OBOUSTRANNÁ VYROBENA Z TEPELNĚ EXPANZNÍHO KOMPOZITU A HLINÍKOVÉHO RÁMEČKU

– TEPELNĚ EXPANZNÍ KOMPOZIT ZVĚTŠUJE SVŮJ OBJEM JIŽ PŘI 120° A VYTVÁŘÍ TAK TĚSNOU, NEHOŘLAVOU BARIÉRU

– DVEŘNÍ MŘÍŽKA UPEVNĚNÁ PŘÍMO DO DVEŘÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE

– PRO OSAZENÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKY DO TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDEN OTVOR OD VÝROBCE DVEŘÍ

– VČETNĚ KOTEVNÍHO A POMOCNÉHO MATERIÁLU

BARVA:

– PRÁŠKOVÝ NÁSTŘIK V ODSÍNU RAL

– BARVA DLE BARVY DVEŘÍ

ČELNÍ POHLED NA MŘÍŽKU

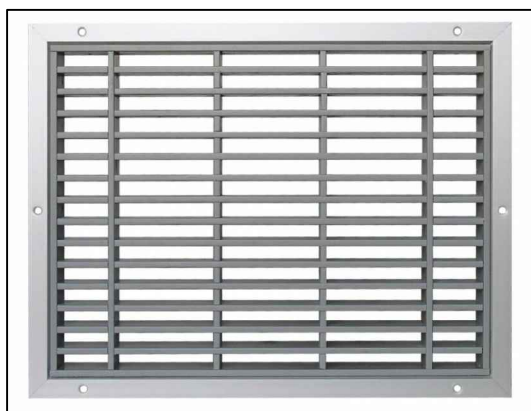
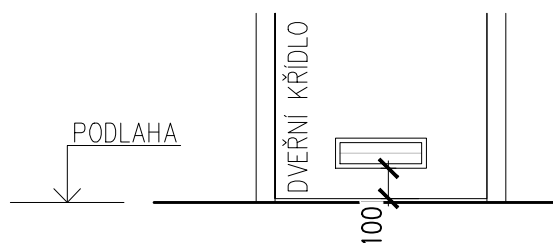
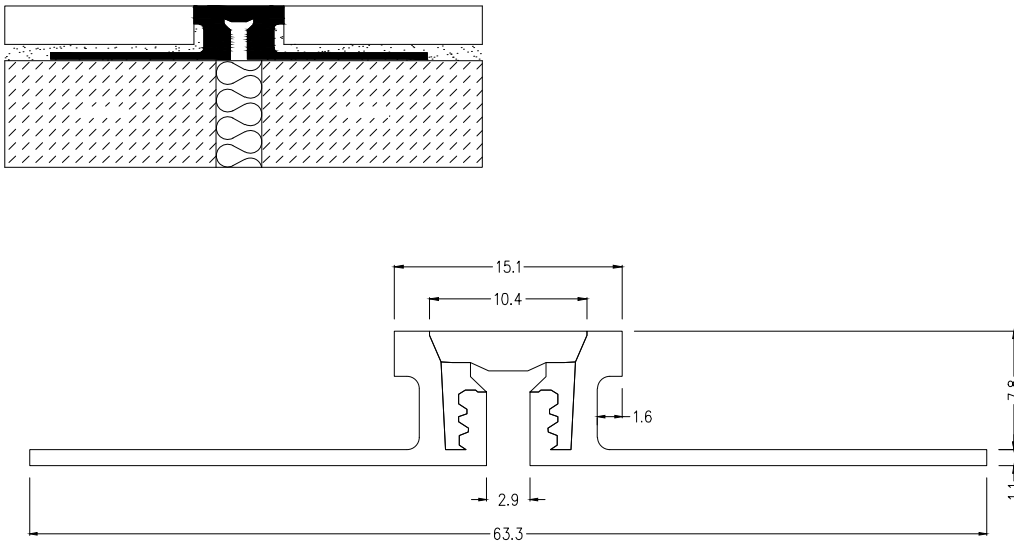


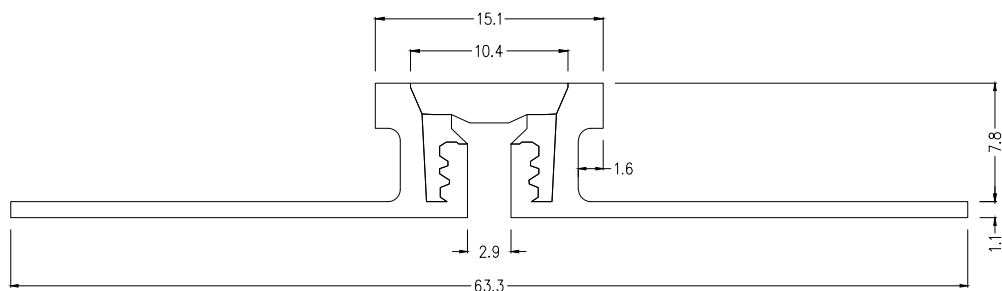
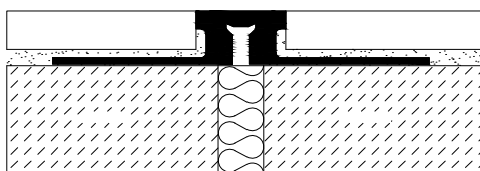
SCHÉMA OSAZENÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKY



Technical drawing of a T-beam cross-section. The dimensions are as follows:

- Top flange width: 14.0
- Web width: 3.4
- Flange thickness: 1.2
- Total height: 8.0

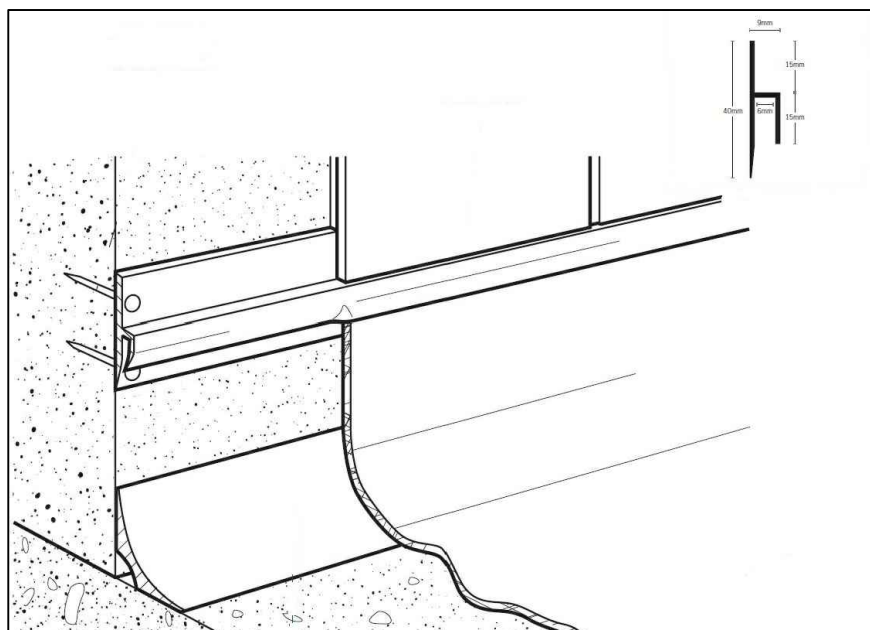
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE   | POPIS   | 1.PP    | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | Σ  |    |
|---|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|
| 0115  | DILATACE KERAMICKÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN   | I.FÁZE  | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm | bm |
|   |   | II.FÁZE | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm | bm |
|   | <p>– BEZÚDRŽBOVÝ PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRY MECHANICKY STŘEDNĚ SILNĚ NAMÁHANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY VYSTAVENÉ SILNÉMU PĚŠÍMU PROVOZU NEBO LEHKÉ POZEMNÍ PŘEPRAVĚ.</p> <p>– NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY.</p> <p>– VÝŠKA PROFILU 10 MM – PŘED DODÁNÍM NUTNO UPŘESNIT TLOUŠŤKU OBKLADU DLE DODANÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB</p> <p>– NOSNÉ PROFILY Z UŠLECHTILÉ OCELI 1.4301 (V2A), DILATAČNÍ ZÓNU Š.6 MM TVOŘÍ VYSOCE PRUŽNÝ TERMOPLASTICKÝ ELASTOMER S UPÍNACÍMI RAMENY Z TVRDŠÍHO MATERIÁLU.</p> <p>– HRANY DLAŽDIC JSOU CHRÁNĚNY ZVLÁŠTNÍ PROFILOVOU KONSTRUKCÍ POSTRANNÍCH KOTEVNÍCH RAMEN.</p> <p>– DILATACE VYBAVENA VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU</p> <p>MATERIÁL :</p> <p>– UŠLECHTILÁ OCEL 1.4301 (V2A)</p> <p>– DILATAČNÍ ZÓNA DLE SPÁROVACÍ HMOTY DLAŽBY – DLE PD INTERIÉRU</p> <p>– BAREVNOST – HLINÍK–ŠEDÁ RAL 7001, DLE PD INTERIÉR</p> <p>– UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU</p> <p>POZN.:</p> <p>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU</p> <p>– V PŘÍPADĚ OSAZENÍ DILATAČNÍ LIŠTY MEZI DVĚ PODLAHOVÉ KRYTINY S RŮZNÝMI TLOUŠŤKAMI, UPRAVIT PODKLAD NA VÝŠKOVOU ÚROVEŇ DLE PODLAHOVÉ KRYTINY S VĚTŠÍ TLOUŠŤKOU</p> |         |      |      |      |      |      |      |      |    |    |
| <div></div> |   |         |      |      |      |      |      |      |      |    |    |

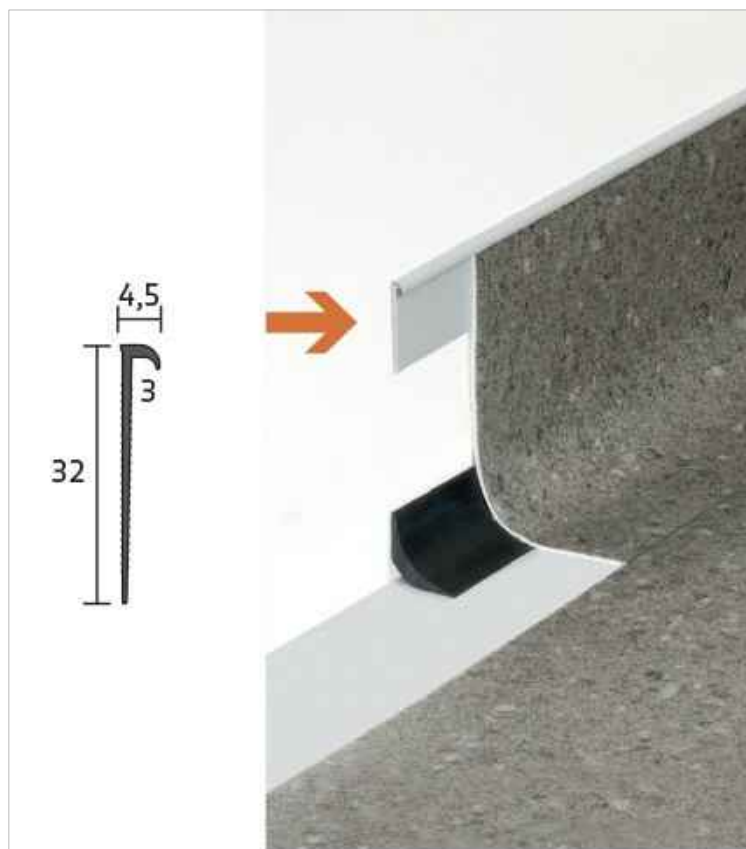


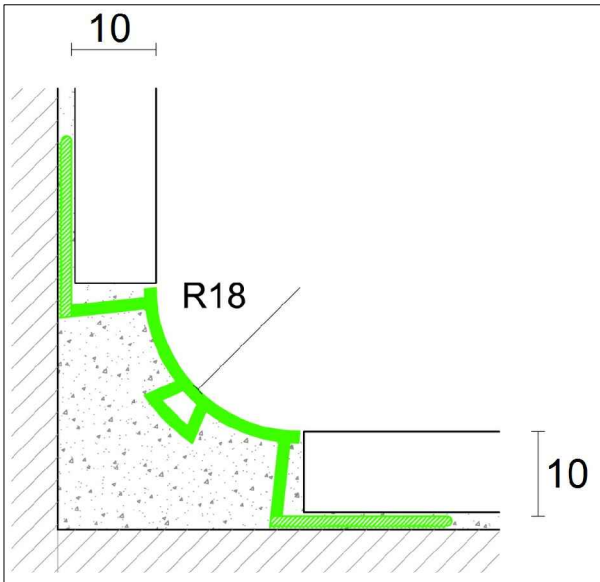
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   | 1.PP                 | 1.NP                  | 2.NP                  | 3.NP                 | 4.NP                 | 5.NP                 | 6.NP                 | 7.NP                 | 8.NP                 | Σ                     |
|---------------------------|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 0116                      | <p>DILATACE TERACO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– BEZÚDRŽBOVÝ PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRY MECHANICKY STŘEDNĚ SILNĚ NAMÁHANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY VYSTAVENÉ SILNÉMU PĚŠÍMU PROVOZU NEBO LEHKÉ POZEMNÍ PŘEPRÁVĚ.</li> <li>– NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z TERACA.</li> <li>– VÝŠKA PROFILU 20 MM – PŘED DODÁNÍM NUTNO UPŘESNIT TLOUŠŤKU OBKLADU DLE DODANÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB</li> <li>– DILATACE VYBAVENA VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU</li> <li>– NOSNÉ PROFILY Z UŠLECHTILÉ OCELI 1.4301 (V2A)</li> </ul> <p>MATERIÁL :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU</li> </ul> <p>BARVA: –MATNÝ NEREZ (ALTERNATIVNĚ BÍLÁ MOSAZ)</p> <p>POZN.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU</li> <li>– V PŘÍPADĚ OSAZENÍ DILATAČNÍ LIŠTY MEZI DVĚ PODLAHOVÉ KRYTINY S RŮZNÝMI TLOUŠŤKAMI, UPRAVIT PODKLAD NA VÝŠKOVOU ÚROVEŇ DLE PODLAHOVÉ KRYTINY S VĚTŠÍ TLOUŠŤKOU</li> </ul> | I.FÁZE<br>bm<br>54,1 | I.FÁZE<br>bm<br>284,3 | I.FÁZE<br>bm<br>166,1 | I.FÁZE<br>bm<br>91,4 | I.FÁZE<br>bm<br>82,4 | I.FÁZE<br>bm<br>68,2 | I.FÁZE<br>bm<br>70,9 | I.FÁZE<br>bm<br>71,7 | I.FÁZE<br>bm<br>16,5 | I.FÁZE<br>bm<br>905,6 |
|                           |   | II.FÁZE<br>I         | II.FÁZE<br>I          | II.FÁZE<br>I          | II.FÁZE<br>I         | II.FÁZE<br>I         | II.FÁZE<br>I         | II.FÁZE<br>I         | II.FÁZE<br>I         | II.FÁZE<br>I         | II.FÁZE<br>I          |



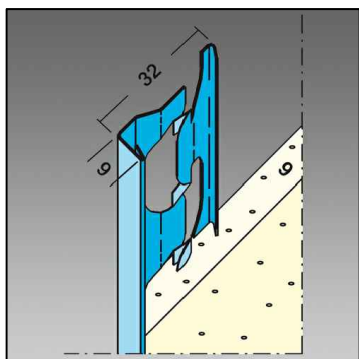
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   | 1.PP                  | 1.NP        | 2.NP        | 3.NP        | 4.NP        | 5.NP        | 6.NP        | 7.NP         | Σ            |
|---------------------------|---|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 0116b                     | <p>ZAKONČOVACÍ LIŠTA PRO PVC V NÁVAZNOSTI NA KERAMICKÝ OBKLAD (ČEPCOVÉ TĚSNĚNÍ)</p> <p>OBVODOVÁ LIŠTA DO KTERÉ SE DÁ NATÁHNOUT PVC.<br/>PROFIL JE SLOŽEN Z JEDNÉ ČÁSTI. JEHO FUNKCÍ JE ZEJMÉNA ZAKRYTÍ KONCŮ PVC A ZAKRYTÍ EVENTUÁLNÍCH VAD. PROFIL JE VYROBEN ZEJMÉNA PRO NEMOCNICE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VÝŠKA PROFILU 40 MM, ŠÍŘKA 9 MM</li> <li>– PROFIL BUDE KOTVEN PŘÍMO DO ZDIVA</li> <li>– VČETNĚ VEŠKERÉHO POTŘEBNÉHO KOVENÍ</li> </ul> <p>UMÍSTĚNÍ: PO OBVODU MÍSTNOSTI U ZDĚNÉ STĚNY</p> <p>BARVA : DLE INTERIÉRU</p> <p>POZNÁMKA : MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UVEDENO BEZ PROŘEZŮ</p> | I.FÁZE<br>bm<br>184,0 | bm<br>159,0 | bm<br>115,0 | bm<br>698,0 | bm<br>622,0 | bm<br>-     | bm<br>-     | bm<br>1080,0 | bm<br>2894,0 |
|                           |   | II.FÁZE<br>bm<br>-    | bm<br>-     | bm<br>-     | bm<br>-     | bm<br>100,0 | bm<br>405,0 | bm<br>405,0 | bm<br>-      | bm<br>910,0  |





| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   | 1.PP       | 1.NP        | 2.NP        | 3.NP        | 4.NP        | 5.NP       | 6.NP       | 7.NP    | Σ           |
|---------------------------|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|---------|-------------|
| 0118                      | <p>I.FÁZE</p> <p>II.FÁZE</p> <p>PŘECHODOVÝ OBVODOVÝ PROFIL PRO APLIKACI MEZI PODLAHU A OBKLAD,<br/>PODLAHOU A SOKLEM, ROHOVÝ PROFIL ZAOBLENÝ Z KOEXTRUDOVANÉHO<br/>PVC – VINILOVÁ SLOUČENINA TVRDÉHO PVC BEZ OBSAHU OLOVA, ODOLNÁ<br/>PROTI NÁRAZU A SAMOHAŠÍCÍ, S POLOMĚREM R=18 MM,<br/>– U PODLAHOVÝCH KRYTIN Z KERAMICKÉ DLAŽBY</p> <p>BARVA : DLE PD INTERIÉRU</p> <p>POZN.: MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU</p>  | bm<br>20,8 | bm<br>222,0 | bm<br>178,0 | bm<br>165,0 | bm<br>120,0 | bm<br>-    | bm<br>-    | bm<br>- | bm<br>708,8 |
|                           |   | bm<br>-    | bm<br>-     | bm<br>-     | bm<br>-     | bm<br>9,3   | bm<br>80,9 | bm<br>80,9 | bm<br>- | bm<br>171,1 |





| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS | 1.PP    | 1.NP       | 2.NP       | 3.NP       | 4.NP       | 5.NP      | 6.NP       | 7.NP       | Σ          |             |
|---------------------------|-------|---------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|
| 0120                      |       | I.FÁZE  | bm<br>41,8 | bm<br>10,0 | bm<br>10,0 | bm<br>33,5 | bm<br>6,5 | bm<br>-    | bm<br>-    | bm<br>22,0 | bm<br>123,8 |
|                           |       | II.FÁZE | bm<br>-    | bm<br>-    | bm<br>-    | bm<br>-    | bm<br>3,0 | bm<br>13,0 | bm<br>13,0 | bm<br>-    | bm<br>29,0  |

DVOUDÍLNÝ PRUŽNÝ NAPOJOVACÍ PROFIL PRO PŘIPOJENÍ OBKLADŮ K ZABUDOVANÝM SPRCHOVÝM VANIČKÁM

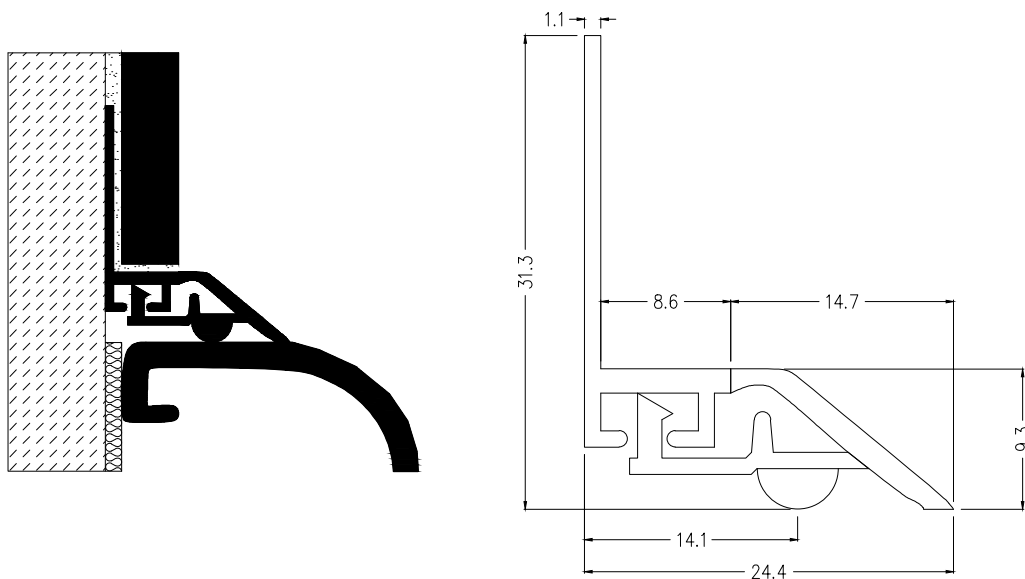
PROFIL S PERFOROVANÝM KOTEVNÍM RAMENEM SE PEVNĚ UKOTVÍ POD OBKLADEM/DLAŽBOU. SPODNÍ DÍL SPOJE NA PERO A DRÁŽKU JE OPATŘEN PĚNOVOU SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU, KTERÁ SE NALEPÍ NA STAVEBNÍ DÍL, A TAK VYROVNÁVÁ POHYBY MEZI OBKLADEM A STAVEBNÍM DÍLEM. PROFIL PŘITOM NENAHRAZUJE IZOLACI, TVOŘÍ VŠAK SVÝM DVOUDÍLNÝM SPOJEM NA PERO A DRÁŽKU – I PŘI ZMĚNĚ VÝŠKY – BARIÉRU PROTI VODĚ. PROFIL NENAHRAZUJE IZOLACI. PŘÍPADNOU VODOTĚSNOU IZOLACI JE NUTNÉ PROVÉST PŘED OSAZENÍM PROFILU. ZABRAŇUJE VZNIKU ZVUKOVÝCH MOSTŮ A OMEZUJE TAK PŘENOS KROČEJOVÉHO HLUKU. PŘÍSLUŠENSTVÍ – KONCOVKY A VNITŘNÍ KOUTY.


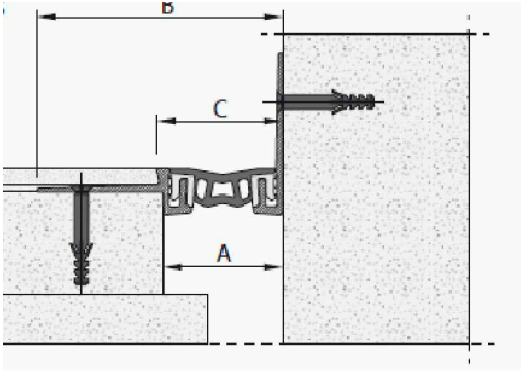
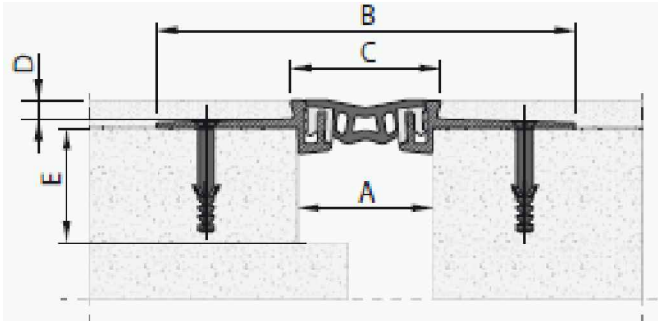
BARVA:  
DLE PD INTERIÉRU

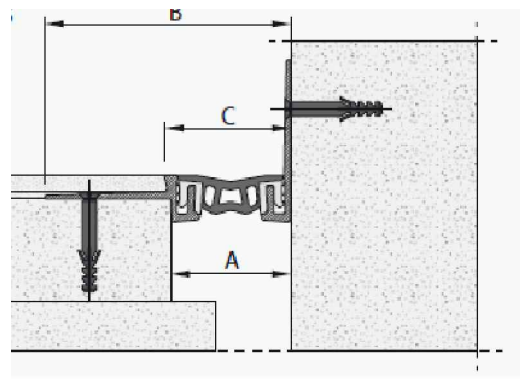
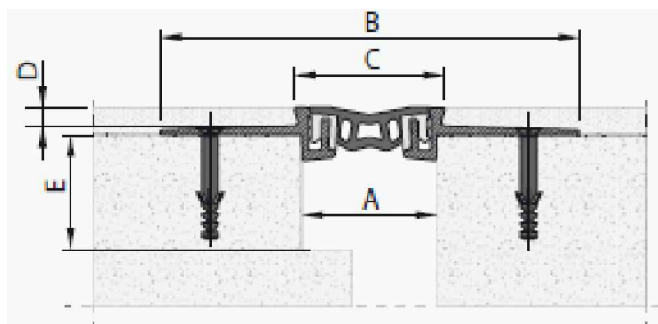
POZN.:  
MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU

MATERIÁL

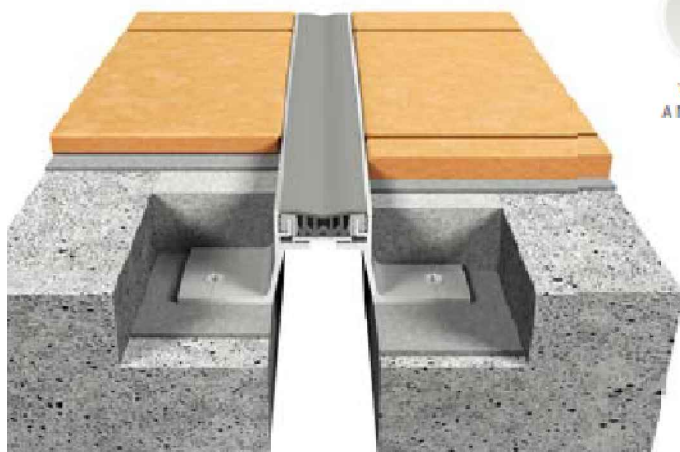
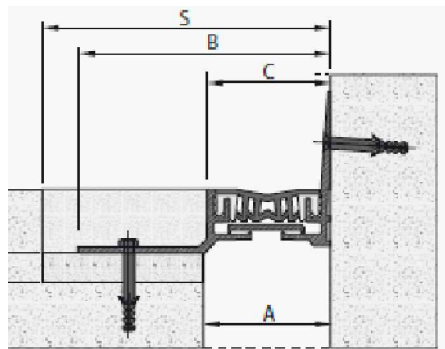
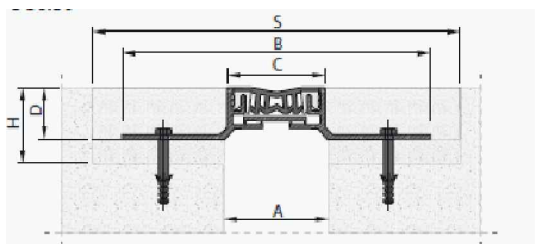
- Z LICHOBĚŽNÍKOVITĚ PERFOROVANÉHO KOTEVNÍHO RAMENE Z TVRDÉHO PVC A Z PRUŽNÉHO NAPOJOVACÍHO RAMENE Z MĚKKÉHO PVC. SPODNÍ DÍL SPOJE NA PERO A DRÁŽKU OPATŘEN PĚNOVOU SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU.
- PROFIL ODOLNÝ PROTI CHEMICKÉMU NAMÁHÁNÍ A PROTI PLÍSNÍM A BAKTERIÍM.



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE   | POPIS  | 1.PP    | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | Σ  |
|---|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 0121  | VNITŘNÍ PODLAHOVÝ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATACE DO PVC | I.FÁZE  | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm |
|   |  | II.FÁZE | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- ZABUDOVANÝ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE</li><li>- PROFIL UMOŽŇUJÍCÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ POHYB</li><li>- VHODNÝ PRO FREKVENTOVANÝ PROVOZ V NEMOCNICI</li><li>- ODOLNÝ DEZINFEKČÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ</li><li>- ROVNÁ I ROHOVÁ VERZE</li><li>- ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY 50 MM</li><li>- VIDITELNÁ ŠÍŘKA B = MAX. 50 MM</li><li>- PŘI OSAZENÍ BUDE PROFIL PODLOŽEN NA POTŘEBNOU VÝŠKU</li><li>- ŠÍŘKA DRÁŽKY PRO OSAZENÍ DLE PROFILU</li><li>- VÝŠKA KRYTINY 10–14 MM (DODAT DLE VÝŠKY MATERIÁLU)</li><li>- K PŘEKRYTÍ SPÁR V PROSTORÁCH S VYSOKOU FREKVENCÍ POHYBU</li><li>- UMOŽŇUJE HORIZONTÁLNÍ DILATAČNÍ POHYB +/- 10 MM, VERTIKÁLNÍ POHYB +/- 2 MM</li><li>- SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA</li><li>- MATERIÁL – HLINÍK, GUMA</li><li>- SLOŽENO ZE SPODNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, HORNÍCH KLOUBOVÝCH ZÁSUVNÝCH PROFILŮ A PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ APLIKOVANÉHO V KLOUBECH A MEZI ZÁSUVNÝMI PROFILY</li><li>- PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ ZAMEZÍ HLUKU VYTVÁŘENÉHO NÁRAZEM KOVOVÝCH ČÁSTÍ NA SEBE A ZÁROVEŇ ZAMEZÍ VNIKU PRACHU A KAPALIN</li></ul> |  |         |      |      |      |      |      |      |      |    |
| <div></div>  |  |         |      |      |      |      |      |      |      |    |

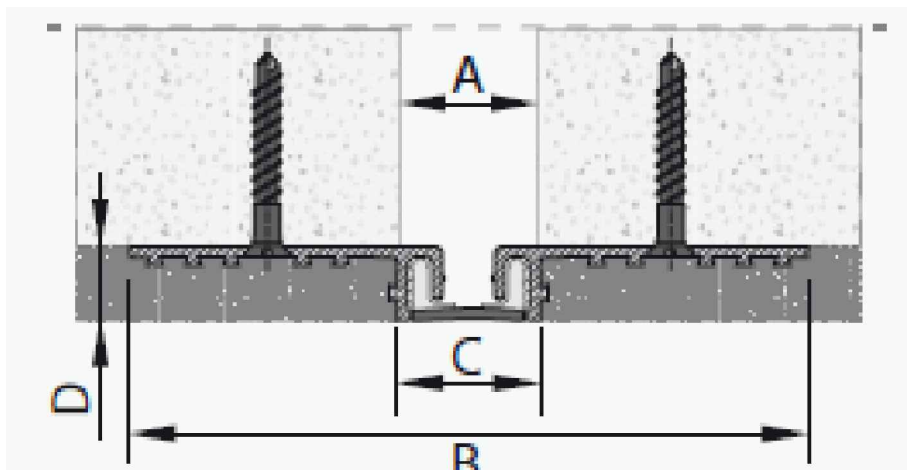
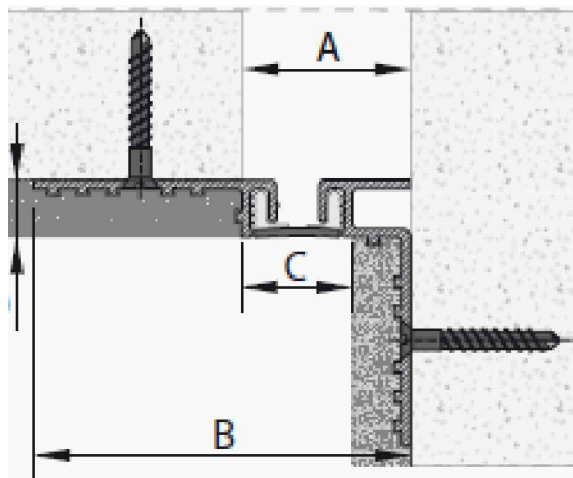
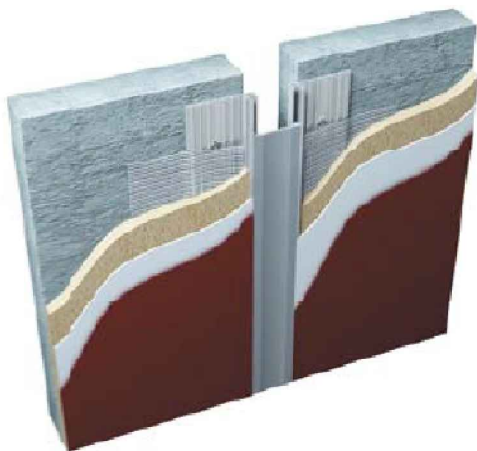


| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | Σ    |
|---------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0122                      | <p>VNITŘNÍ PODLAHOVÝ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATACE DO LITÉHO TERACA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZABUDOVANÝ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE</li> <li>- PROFIL UMOŽŇUJÍCÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ POHYB</li> <li>- VHODNÝ PRO FREKVENTOVANÝ PROVOZ V NEMOCNICI</li> <li>- ODOLNÝ DEZINFEKČNÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ</li> <li>- ROVNÁ I ROHOVÁ VERZE</li> <li>- ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY 50 MM</li> <li>- VIDITELNÁ ŠÍŘKA B = MAX. 60 MM</li> <li>- VÝŠKA PROFILU H = 30 MM – PŘI OSAZENÍ BUDE PROFIL PODLOŽEN NA POTŘEBNOU VÝŠKU</li> <li>- POTŘEBNÁ VELIKOST DRAZKY Š. 160 MM</li> <li>- K PŘEKRYTÍ SPÁR V PROSTORÁCH S VYSOKOU FREKVENCÍ POHYBU</li> <li>- UMOŽŇUJE HORIZONTÁLNÍ DILATAČNÍ POHYB +/- 12 MM, VERTIKÁLNÍ POHYB +/- 2 MM</li> <li>- SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA</li> <li>- MATERIÁL – HLINÍK, GUMA</li> <li>- SLOŽENO ZE SPODNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, HORNÍCH KLOUBOVÝCH ZÁSUVNÝCH PROFILŮ A PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ APLIKOVANÉHO V KLOUBECH A MEZI ZÁSUVNÝMI PROFILY</li> <li>- PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ ZAMEZÍ HLUKU VYTVÁŘENÉHO NÁRAZEM KOVOVÝCH ČÁSTÍ NA SEBE A ZÁROVEŇ ZAMEZÍ VNIKU PRACHU A KAPALIN</li> </ul> | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   |
|                           | I.FÁZE  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 3,2  | 3,2  | 3,6  | 10,0 |
|                           | II.FÁZE   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   |
|                           |   | 1    | 1    | 1    | 1    | 3,2  | 1    | 1    | 1    | 3,2  |



vozíky  
A NEMOCNIČNÍ  
POSTELE

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS  | 1.PP               | 1.NP       | 2.NP       | 3.NP      | 4.NP      | 5.NP      | 6.NP      | 7.NP      | Σ          |
|---------------------------|--|--------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 0123                      | <p>VNITŘNÍ DILATAČNÍ PROFILY PRO STĚNY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– UMÍSTĚNÍ V NOVÉ</li> <li>– ROVNÉ I ROHOVÉ PŘEVODNÍ</li> <li>– ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY 25 MM</li> <li>– PROFILY OSAZENY POD OMÍTKOU – TLOUŠŤKA OMÍTKY 16 MM</li> <li>– POHLEDOVÁ ŠÍŘKA SPÁRY 25 MM, ŠÍŘKA CELÉHO PROFILU 160 MM</li> <li>– SYSTÉM URČENÝ PRO ZAKRYTÍ SPÁR VE ZDI A STROPU V INTERIÉRU</li> <li>– SKLÁDÁ SE Z CENTRÁLNÍ DESKY A HLINÍKOVÝCH RÁMŮ, KTERÉ PŘEKRÝVAJÍ ÚCHYTKY UMÍSTĚNÉ KAŽDÝCH 600 MM</li> <li>– PŘÍPOUŠTÍ HORIZONTÁLNÍ POHYB <math>\pm 10</math> MM ŠÍŘKY SPÁRY, VERTIKÁLNÍ POHYB <math>\pm 5</math> MM</li> <li>– UPEVNĚNÍ – PRŮMĚR VRTU: 5 MM, HLOUBKA VRTU: 45 MM</li> </ul> <p>MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK, PRYŽ V BARVĚ OMÍTKY</p> | I.FÁZE<br>bm<br>-  | bm<br>12,0 | bm<br>12,0 | bm<br>8,0 | bm<br>-   | bm<br>9,0 | bm<br>9,0 | bm<br>9,0 | bm<br>59,0 |
|                           |  | II.FÁZE<br>bm<br>- | bm<br>-    | bm<br>-    | bm<br>-   | bm<br>8,0 | bm<br>-   | bm<br>-   | bm<br>-   | bm<br>8,0  |



[illegible]

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0125

I.FÁZE

bm  
198,0

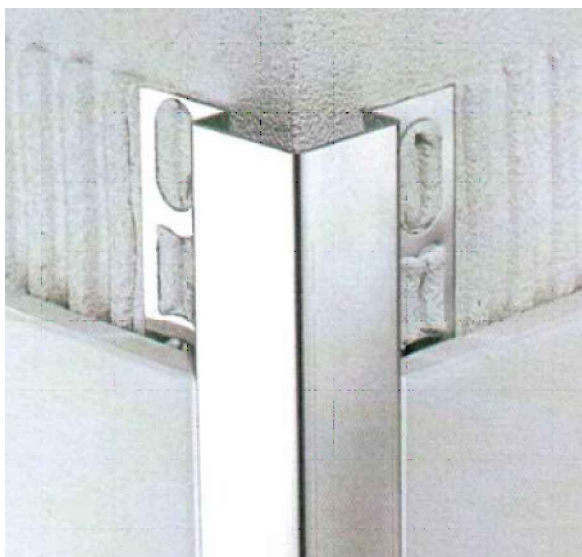
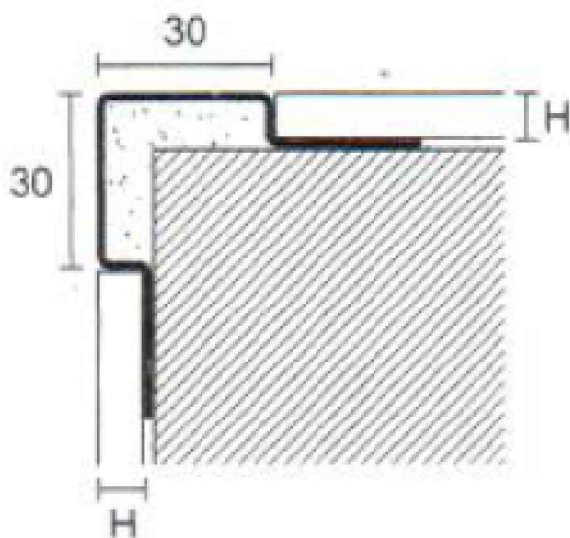
ROHOVÝ PROFIL Z NEREZ OCELI PRO OCHRANU VNĚJŠÍCH ROHŮ KERAMICKÉHO VELKOFORMÁTOVÉHO OBKLADU (U VÝTAHŮ)

ROHOVÝ PROFIL PRO VYSOKÝ STUPEŇ OCHRANY.

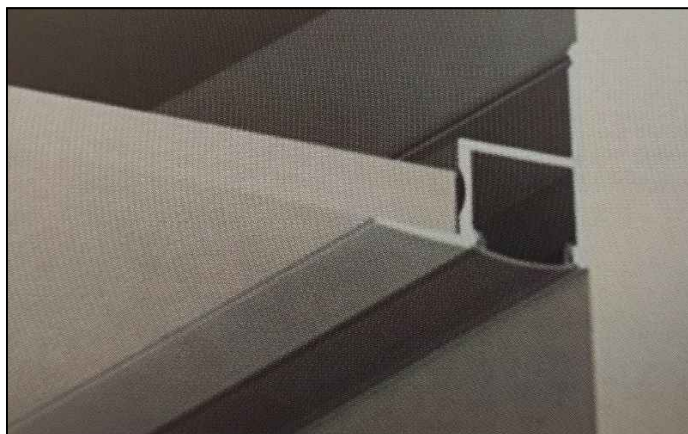
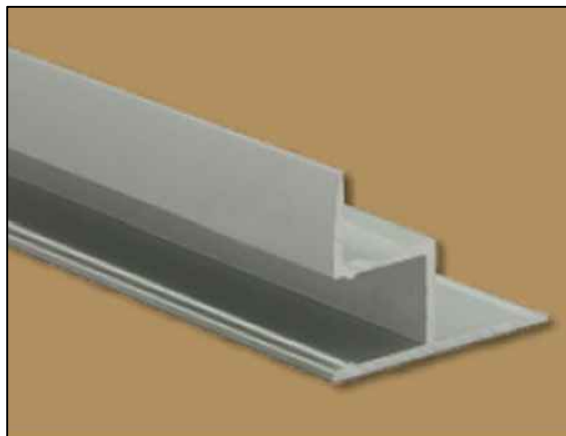
MATERIÁL: NEREZ OCEL BROUŠENÁ AISI 304 – DIN 1.4301

POZNÁMKA: NUTNO KOORDINOVAT S TLOUŠŤKOU OBKLADU

–NUTNO KOORDINOVAT S VÝROBKEM 058-065 ,SLOUŽÍ K OCHRANĚ ROHŮ SKLENĚNÉHO OBKLADU



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | Σ    |
|---------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0126                      | <p>LIŠTOVÝ PODHLEDOVÝ PROFIL PRO LED PÁSEK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR CCA 35x45 MM</li> <li>– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE MLÉČNÝ DIFUZOR, KTERÝ LZE DO PROFILU NACVAKNOUT</li> <li>– PROFIL JE URČEN PRO KRYTÍ A CHLAZENÍ LED PÁSKŮ DO ŠÍŘE AŽ 13MM A VÝKONU MAX. 28,8W/M</li> <li>– PROFIL LZE UPEVNIT POMOCÍ VRUTŮ NEBO LEPIDLA</li> <li>– DO PROFILU OSAZEN LED PÁSEK DLE PD ELEKTRO</li> <li>– BARVA BÍLÁ (DLE PD INTERIÉRU)</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU</li> </ul> | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   |
|                           |   | 37   | 186  | 167  | 138  | 37   | 215  | 219  | 250  | 1250 |



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

Σ

0127

## OCHRANA ROHŮ SPECIÁLNÍM KRYTY ROHŮ

- ŠÍŘKA MIN. 75x75 MM, VÝŠKA 1000 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

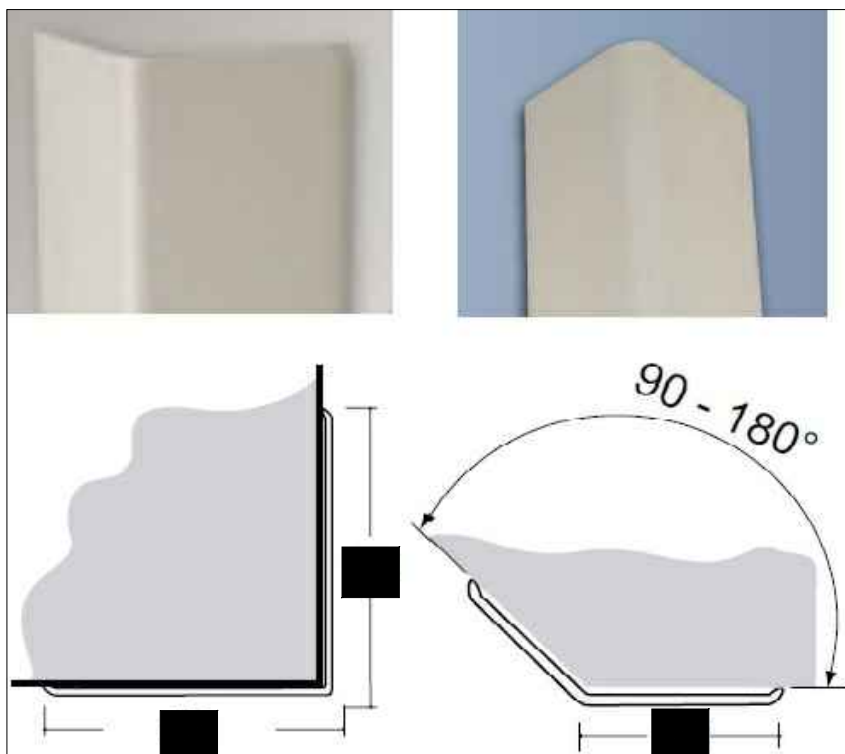
### BARVA:

- 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

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

Σ

0128

OCHRANA ROHŮ SPECIÁLNÍM KRYTY ROHŮ  
(ÚHEL ROHU VíCE NEŽ 90°)

- ŠÍŘKA MIN. 50x50 MM, VÝŠKA 1000 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

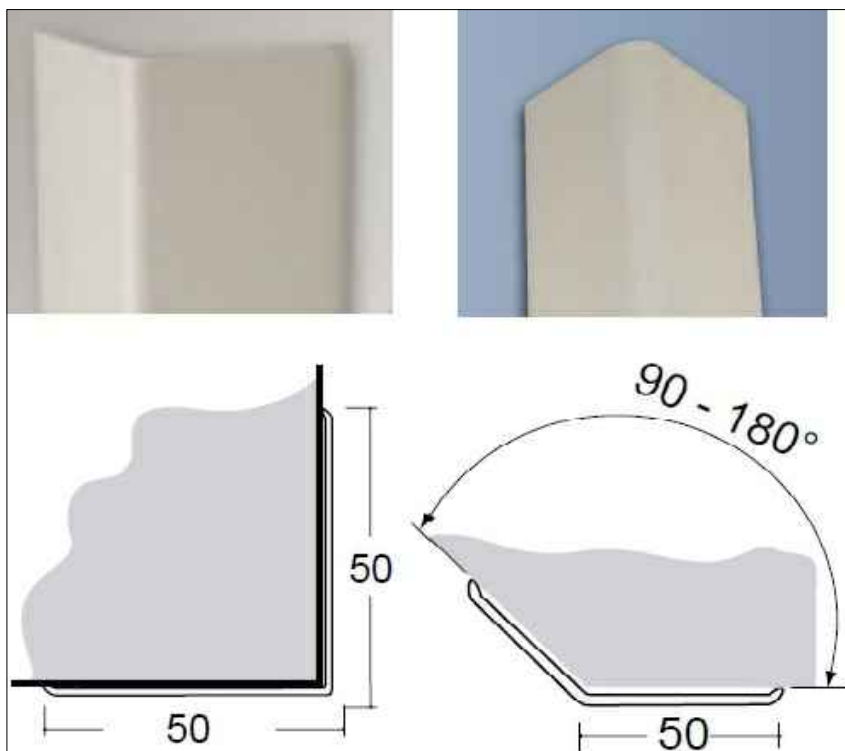
BARVA:

- DLE PODLAŽÍ - DLE PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

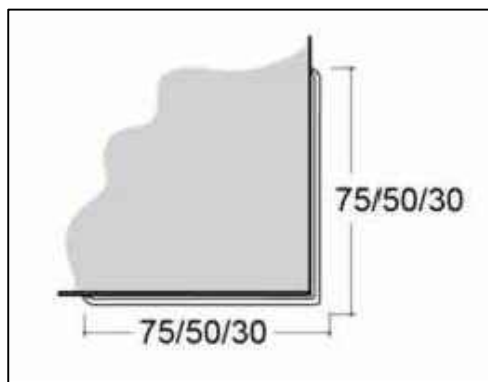
- VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM
- BAREVNOST PŘED INSTALACÍ NUTNO ODSOUHLASIT S GP
- MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU


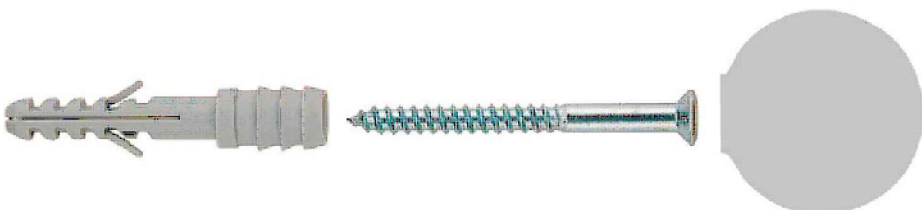
KRYTY ROHŮ



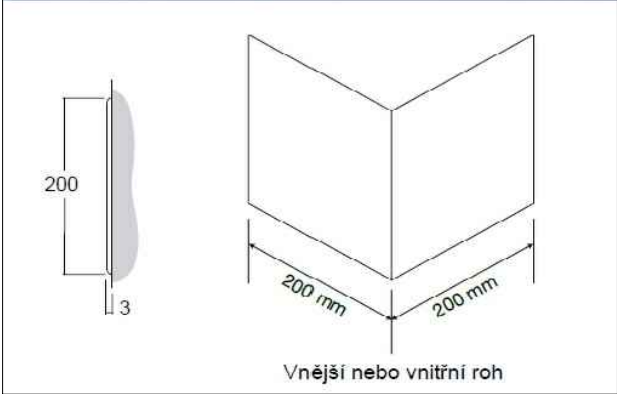
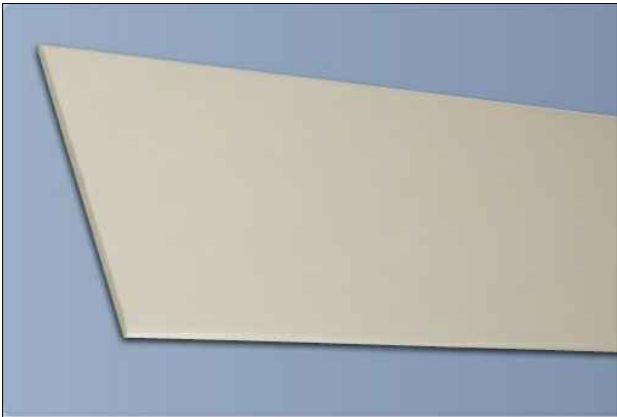
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | Σ  |    |
|---------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|
| 0129                      | <p>OCHRANA ROHŮ SPECIÁLNÍMI NALEPOVACÍMI KRYTY</p> <p>NÁROŽNÍ PRYŽOVÝ PRVEK S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI NÁRAZU<br/>Š. 75x75 MM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DÉLKA PRVKU 900 MM (MĚŘENO OD SOKLU PODLAHY)</li><li>– VČETNĚ APLIKACE NA STĚNU – POMOCÍ STAVEBNÍHO LEPIDLA</li></ul> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PRYŽ EPDM</li></ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ A UMÍSTĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DLE PD INTERIÉRU</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VÝŠKU A OSAZENÍ JE NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM</li><li>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU</li></ul> | KS   | KS   | KS   | KS   | KS   | KS   | KS   | KS   | KS | KS |
|                           |   | 41   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 41 |    |

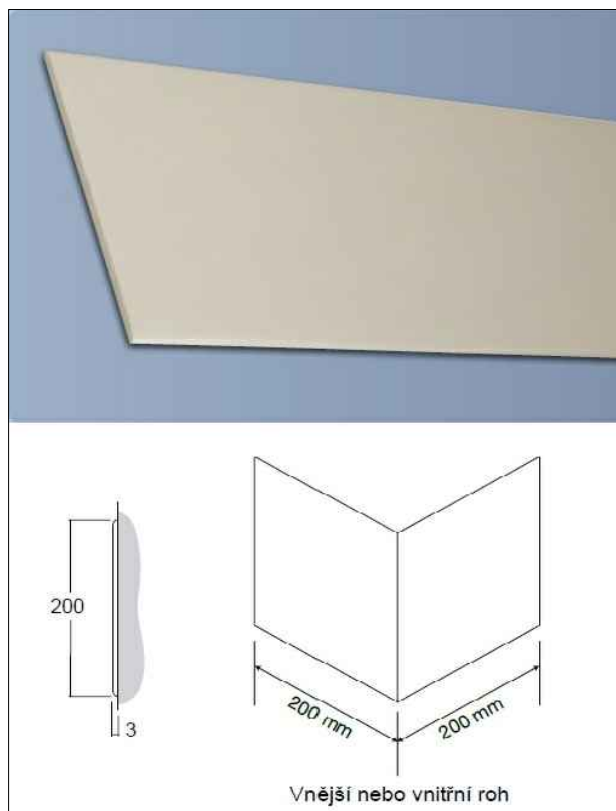




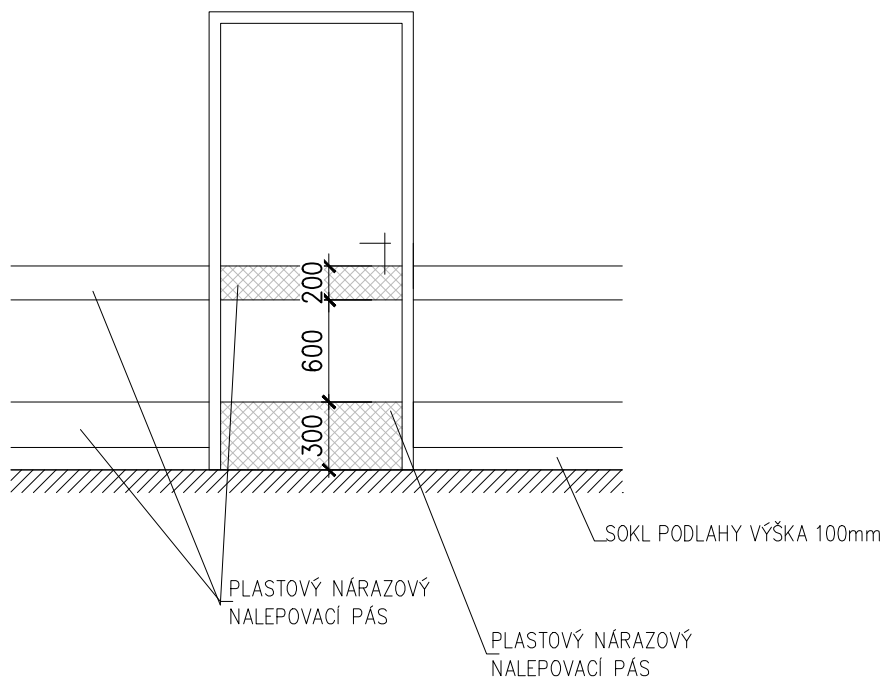
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE  | POPIS                    |         | 1.PP     | 1.NP     | 2.NP     | 3.NP     | 4.NP     | 5.NP     | 6.NP     | 7.NP     | Σ         |           |
|--|--------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 0130   | DVEŘNÍ ZARÁŽKA NA ZEĎ    | I.FÁZE  | KS<br>35 | KS<br>82 | KS<br>58 | KS<br>87 | KS<br>10 | KS<br>2  | KS<br>2  | KS<br>66 | KS<br>342 |           |
|  |                          | II.FÁZE | KS<br>-  | KS<br>-  | KS<br>-  | KS<br>-  | KS<br>48 | KS<br>56 | KS<br>59 | KS<br>-  | KS<br>163 |           |
| <p>DVEŘNÍ ZARÁŽKA NA ZEĎ, SAMOLEPÍCÍ.<br/>OCHRANA DVEŘÍ A ZDÍ PŘED POŠKOZENÍM.<br/>PŘIPEVNĚNÍ NA ZEĎ JE ZAJIŠTĚNO SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU. ZARÁŽKA SE UMÍSTÍ NA MÍSTO KDE BY DVEŘE POPŘÍPADĚ KLIKA NARÁŽELA DO STĚNY.</p> <p>ROZMĚR ZARÁŽKY: Ø 40 MM, VÝŠKA 10 MM</p> <p>MATERIÁL: PRŮHLEDNÝ PLAST</p> <p>BARVA: DLE PD INTERIÉR</p>                                  |                          |         |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |
|  |                          |         | 1.PP     | 1.NP     | 2.NP     | 3.NP     | 4.NP     | 5.NP     | 6.NP     | 7.NP     | 8.NP      | Σ         |
| 0131   | PODLAHOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA | I.FÁZE  | KS<br>43 | KS<br>22 | KS<br>20 | KS<br>38 | KS<br>15 | KS<br>-  | KS<br>-  | KS<br>57 | KS<br>2   | KS<br>197 |
|  |                          | II.FÁZE | KS<br>-  | KS<br>-  | KS<br>-  | KS<br>-  | KS<br>6  | KS<br>46 | KS<br>43 | KS<br>-  | KS<br>-   | KS<br>95  |
| <p>DVEŘNÍ ZARÁŽKA V MÍSTĚ STYKU DVEŘÍ SE ZARÁŽKOU JE PROFIL, ZABRAŇUJÍCÍ POŠKOZENÍ DVEŘÍ. ZARÁŽKA SE UMÍSTÍ NA MÍSTO, ABY NEOMEZOVALA PLNOHODNOTNÉMU OTEVŘENÍ DVEŘÍ.<br/>OCHRANA DVEŘÍ A ZDÍ PŘED POŠKOZENÍM.<br/>KOTVENÍ DVEŘNÍ ZARÁŽKY: VRUTEM DO PODLAHY</p> <p>ROZMĚR ZARÁŽKY: CCA Ø 40 MM</p> <p>BARVA: DLE NAVAZUJÍCÍ PODLAHOVINY, DLE PD INTERIÉRU</p>  |                          |         |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS  |         | 1.PP      | 1.NP      | 2.NP      | 3.NP      | 4.NP      | 5.NP      | 6.NP      | 7.NP      | Σ          |
|---------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 0132                      | OCHRANA STĚN SPECIÁLNÍM OCHRANNÝM PÁSEM<br><br>– PLOŠNÁ OCHRANA ZDÍ ZE DVOU NALEPOVACÍCH PÁSŮ TL. 3 MM A VÝŠKY 300 MM A 200 MM<br>– STRUKTUROVANÝ POVRCH<br>– SAMOZHÁŠECÍ<br>– ODOLNÉ PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM<br>– HORNÍ HRANA PÁSU ŠÍŘE 300 MM VE VÝŠCE HORNÍ HRANY 1100 MM NAD ČISTOU PODLAHOU<br>– HORNÍ HRANA PÁSU ŠÍŘE 200 MM VE VÝŠCE 300 MM NAD ČISTOU PODLAHOU<br><br>– VČETNĚ PŘILEPENÍ KE STĚĚ<br>– ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM<br>– UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU<br><br>MATERIÁL:<br>– VYSOCE ODOLNÝ CELOPROBARVENÝ PLAST<br><br>BARVA:<br>– DLE ODSŤINU PODLAŽÍ – DLE PD INTERIÉR<br><br>POZNÁMKA:<br>– VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM<br>– BAREVNOST PŘED INSTALACÍ NUTNO ODSOUHLASIT S GP<br>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU | I.FÁZE  | bm<br>120 | bm<br>240 | bm<br>187 | bm<br>545 | bm<br>222 | bm<br>-   | bm<br>-   | bm<br>246 | bm<br>1560 |
|                           |  | II.FÁZE | bm<br>-   | bm<br>-   | bm<br>-   | bm<br>-   | bm<br>39  | bm<br>685 | bm<br>660 | bm<br>-   | bm<br>1384 |



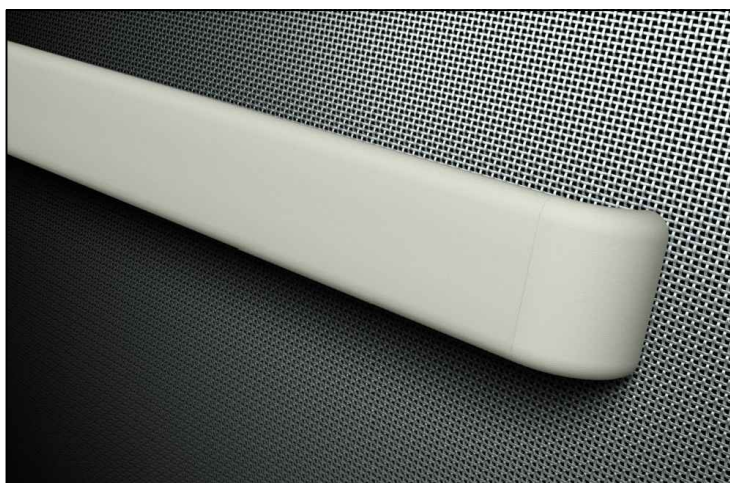


| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   | 1.PP    | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | Σ   |    |
|---------------------------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|
| 0133                      | <p>OCHRANA DVEŘÍ SPECIÁLNÍM OCHRANNÝM PÁSEM</p> <p>– PLOŠNÁ OCHRANA DVEŘÍ SLOŽENÁ ZE DVOU NALEPOVACÍCH PÁSŮ TL. 3 MM A VÝŠKY 300 MM A 300 MM</p> <p>– STRUKTUROVANÝ POVRCH</p> <p>– SAMOZHÁŠECÍ</p> <p>– ODOLNÉ PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM</p> <p>– HORNÍ HRANA PÁSU ŠÍŘE 300 MM VE VÝŠCE HORNÍ HRANY 1100 MM NAD ČISTOU PODLAHOU</p> <p>– HORNÍ HRANA PÁSU ŠÍŘE 300 MM VE VÝŠCE 300 MM NAD ČISTOU PODLAHOU</p> <p>– VČETNĚ PŘILEPENÍ NA DVEŘE</p> <p>– ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM</p> <p>– UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>– VYSOCE ODOLNÝ CELOPROBARVENÝ PLAST</p> <p>BARVA:</p> <p>– DLE ODSŤINU PODLAŽÍ – DLE PD INTERIÉR</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM</p> <p>– BAREVNOST PŘED INSTALACÍ NUTNO ODSOUHLASIT S GP</p> <p>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU</p> | I.FÁZE  | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm  | bm |
|                           |   | 14      | 10   | 5    | 50   | 10   | -    | -    | 44   | 133 |    |
|                           |   | II.FÁZE | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm  | bm |
|                           |   | -       | -    | -    | -    | 6    | 67   | 65   | -    | 138 |    |



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS  |         | 1.PP   | 1.NP   | 2.NP   | 3.NP     | 4.NP   | 5.NP      | 6.NP      | 7.NP   | Σ        |
|---------------------------|--|---------|--------|--------|--------|----------|--------|-----------|-----------|--------|----------|
| 0134                      | <p>NÁRAZOVÉ MADLO</p> <p>– NA MADLO PŘIPEVNĚN PŘIPEVNĚN JEDNOLITÝ, NÁRAZUVZDORNÝ KRYT OPŘENÝ O TLUMÍCÍ PROFIL, MADLO SE PŘI NÁRAZU PROHNE A ODOLÁ I SILNÝM NÁRAZŮM</p> <p>– MADLO NESENO SYSTÉMOVOU KONZOLOU</p> <p>– PROFIL. POVRCH</p> <p>– VÝŠKA MADLA 140 MM</p> <p>– ÚCHOP PRO OPORU CHODCŮ 210°</p> <p>– VÝŠKA OSAZENÍ 1000 MM (úroveň horní hrany – měřeno od čisté podlahy)</p> <p>– NEPORÉZNÍ, SNADNO ČISTITELNÝ POVRCH</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>– PLASTOVÉ MADLO S HLINÍKOVOU VÝZTUHOU</p> <p>BARVA:</p> <p>– DLE ODSŤÍNU PODLAŽÍ – DLE PD INTERIÉR</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM</p> <p>– BAREVNOST PŘED INSTALACÍ NUTNO ODSOUHLASIT S GP</p> <p>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU</p> | I.FÁZE  | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br>84 | bm<br> | bm<br>    | bm<br>    | bm<br> | bm<br>84 |
|                           |  | II.FÁZE | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br>   | bm<br> | bm<br>129 | bm<br>129 | bm<br> | bm<br>   |
|                           |  |         |        |        |        |          |        |           |           |        |          |

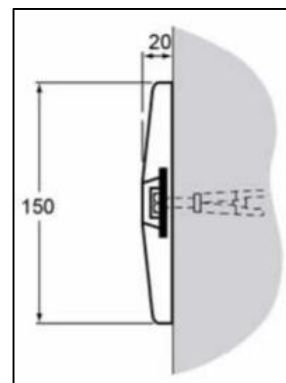
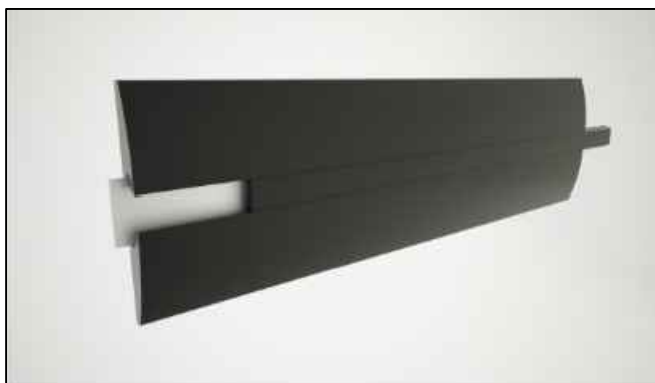




| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   | 1.PP  | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | Σ     |    |
|---------------------------|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----|
| 0135                      | <p>OCHRANA STĚN SPECIÁLNÍM NÁRAZOVÝM SVODIDLEM</p> <p>NÁSTĚNNÝ PRYŽOVÝ PRVEK S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI NÁRAZU TL. 20 MM A V. 150 MM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– SE ZPEVNŮJÍCÍM HLINÍKOVÝM PÁSEM</li><li>– OSAZENÍ VE DVOU VÝŠKÁCH:<ul style="list-style-type: none"><li>– OSAZENÍ 1. PÁSU: 1000 mm (horní úroveň – měřeno od čisté podlahy)</li><li>– OSAZENÍ 2. PÁSU: 250 mm (horní úroveň – měřeno od čisté podlahy)</li></ul></li><li>– VČETNĚ KOTVENÍ KE STĚNĚ – POMOCÍ ŠROUBŮ PŘES HLINÍKOVÝ PÁSEK</li><li>– KOTVENÍ ROZTEČE MAX 400 mm</li><li>– VČETNĚ ZAKRYTÍ KOTVENÍ ZACVAKÁVACÍM PRYŽOVÝ PÁSEM</li></ul> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PRYŽ EPDM</li></ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ A UMÍSTĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DLE PD INTERIÉRU</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU</li><li>– DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A HLINÍKOVÝCH PÁSKŮ</li></ul> | bm    | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm    | bm |
|                           |   | 112,0 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 112,0 |    |



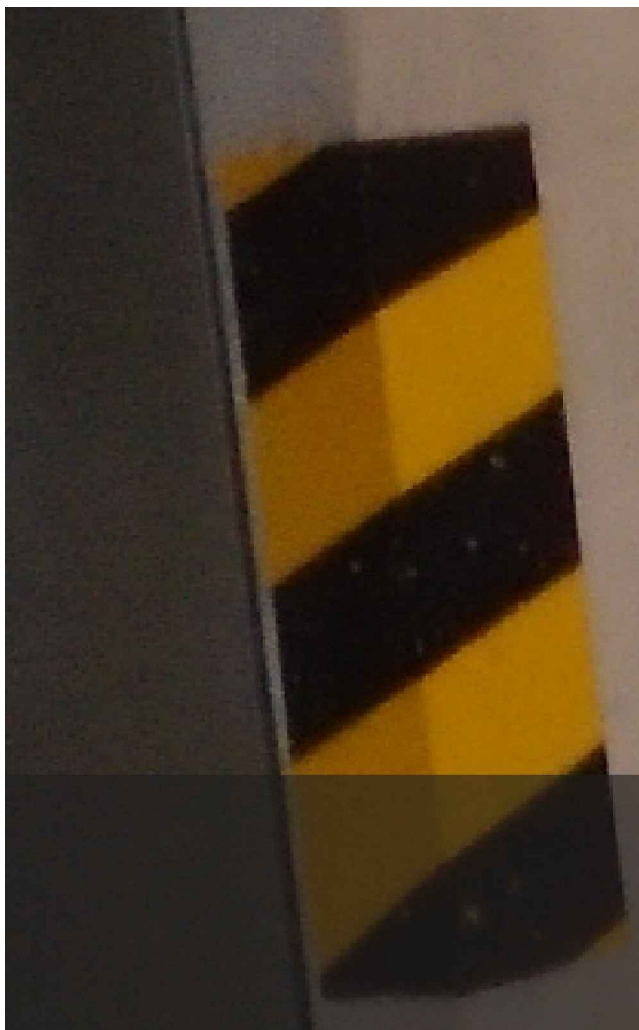




The technical drawing illustrates the dimensions of a door handle assembly. The perspective view on the left shows a horizontal handle with a curved grip and a vertical mounting plate. The side elevation on the right provides the following dimensions:

- Overall width: 140
- Height from the bottom edge to the center of the handle: 178
- Height from the bottom edge to the top of the mounting plate: 51
- Width of the mounting plate: 100

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | Σ  |
|---------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 0137                      | <p>OCHRANA ROHŮ SLOUPŮ PROTI OTLUČENÍ</p> <p>– UMÍSTĚNÍ V MÍSTNOSTI Č. 0107b – PRŮJEZD</p> <p>– OCELOVÝ TENKOSTĚNÝ L-PROFIL 150x150x4 MM NEBO ROVNÝ PLECH 300x4 MM</p> <p>– VÝŠKA PROFILU 800mm</p> <p>– VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>– ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, BEZPEČNOSTNĚ ZVÝRAZŇUJÍCÍ NÁSTŘIK – ŽLUTO–ČERNÉ PRUHY</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>– PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p> <p>– DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks |
|                           |   | 32   | –    | –    | –    | –    | –    | –    | –    | 32 |



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS  | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | Σ  |    |
|---------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|
| 0138                      | <p>PARKOVACÍ DORAZ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– UMÍSTĚNÍ V MÍSTNOSTI Č. 0107b – PRŮJEZD</li><li>– PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO PARKOVÁNÍ NEBO K ZABRÁNĚNÍ VJEZDU VOZIDEL</li><li>– ROZMĚRY – (ŠxVxD) 750x100x120 MM</li><li>– HMOTNOST 6,1 KG</li><li>– VČETNĚ KOTVENÍ DO PODKLADU VŽDY TŘEMI BODY</li><li>– MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY BUDE DOSTATEČNÁ MEZERA PRO ODTOK VODY</li></ul> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– GUMA</li></ul> <p>BAREVNOST:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ČERNÝ DESIGN S BÍLOU REFLEXNÍ FÓLIÍ V HORNÍ ČÁSTI</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li><li>– DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</li><li>– PŘESNÁ POLOHA UMÍSTĚNÍ BUDE ODSOUHLASENA UŽIVATELEM DLE POUŽÍVANÝCH VOZIDEL</li></ul> | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks | ks |
|                           |  | 6    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 6  |    |









A 06-18-P

[illegible]

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

Σ

0142

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

KS

3

1

1

1

1

1

1

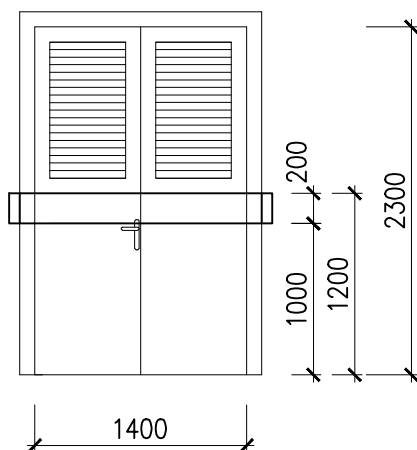
3

DŘEVĚNÁ ZÁVORA SLOUŽÍCÍ JAKO DRUHÁ ZÁBRANA DO VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI TRAFY, OSAZENÁ DO OCELOVÝCH PROFILŮ

- ZÁVORA Z DŘEVĚNÉHO HOBLOVANÉHO PRKNA 18x200 MM, DÉLKA 1600 MM, PRKNO OPATŘENO ZÁKLADNÍM A FINÁLNÍM NÁTĚREM, VČETNĚ PODKLADNÍHO NÁTĚRU PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM. FINÁLNÍ NÁTĚR ČERVENO-BÍLÉ PRUHY
- ZÁVORA BUDE OSAZENÁ DO OCELOVÝCH U PROFILŮ SE ZADNÍ STĚNOU, KOTVENÝCH SKRZ SENDVIČOVÝ PANEL DO OCELOVÉ VÝMĚNY, PROFIL VÝŠKY 200 MM, VNITŘNÍ ŠÍŘKA 30 MM, DÉLKA PROFILU 70 MM, Z PLECHU MIN. TL.4 MM
- SPODNÍ HRANA ZÁVORY UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1000 MM

MATERIÁL:

- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   | 1.PP | 1.NP  | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | Σ     |
|---------------------------|---------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 0143                      | I.FÁZE  | bm   | bm    | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm    |
|                           |         | 1    | 168,8 | 78,1 | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 246,9 |
|                           | II.FÁZE | bm   | bm    | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm    |
|                           |         | 1    | 1     | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1     |

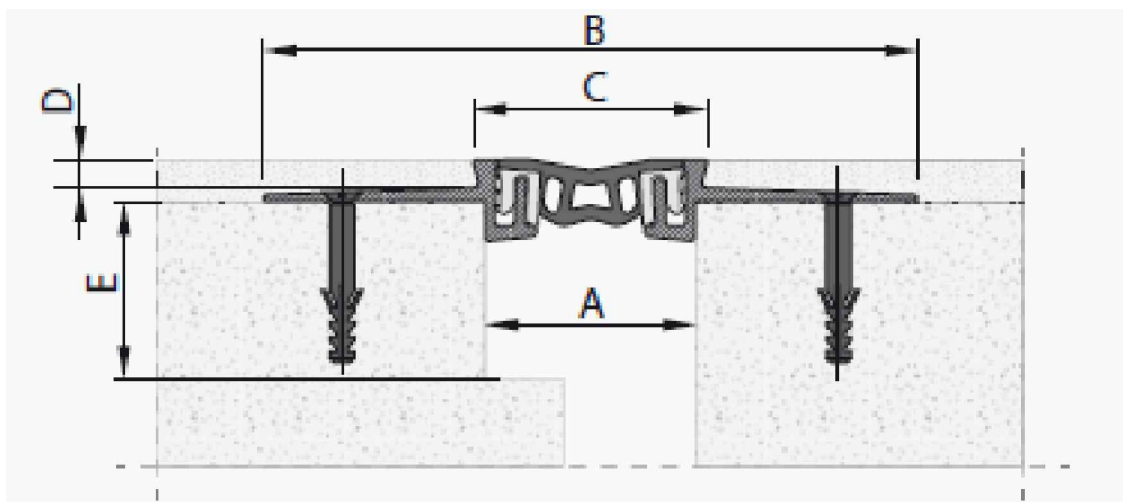
#### DILATACE PRO SPÁRU MEZI PŘECHODEM PVC – PVC

- DILATACE URČENÁ PRO PODLAHY S PODLAHOVÝM TOPENÍM PRO UMOŽNĚNÍ POHYBU VE TŘECH SMĚRECH
- ŠÍŘKA SPÁRY 25–65 MM
- VÝŠKA PROFILU 3 MM
- PROFIL PEVNĚ ZABUDOVANÝ V PODLAZE
- PROFIL URČENÝ PRO INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ APLIKACE
- MAXIMÁLNÍ BODOVÉ ZATÍŽENÍ NA PROFIL 250 KG
- DILATACE VYBAVENA VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU
- DILATAČNÍ SCHOPNOST MIN.  $\pm 2-4$ MM
- DILATAČNÍ VLOŽKA MUSÍ BÝT DODATEČNĚ VYMĚNITELNÁ
- MATERIÁLY MUSÍ BÝT ODOLNÉ DESINFEKČÍM POUŽÍVAJÍCÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ
- HLINÍKOVÉ PROFILY URČENÉ PRO SKRYTOU MONTÁŽ POD NÁŠLAPNOU VRSTVU

BARVA: DLE PD INTERIÉRU

MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL A ZAPUŠTĚNÝ PVC PÁS

POZN.: MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | Σ  |
|---------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 0144                      | I.FÁZE  | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm |
|                           | II.FÁZE | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm |

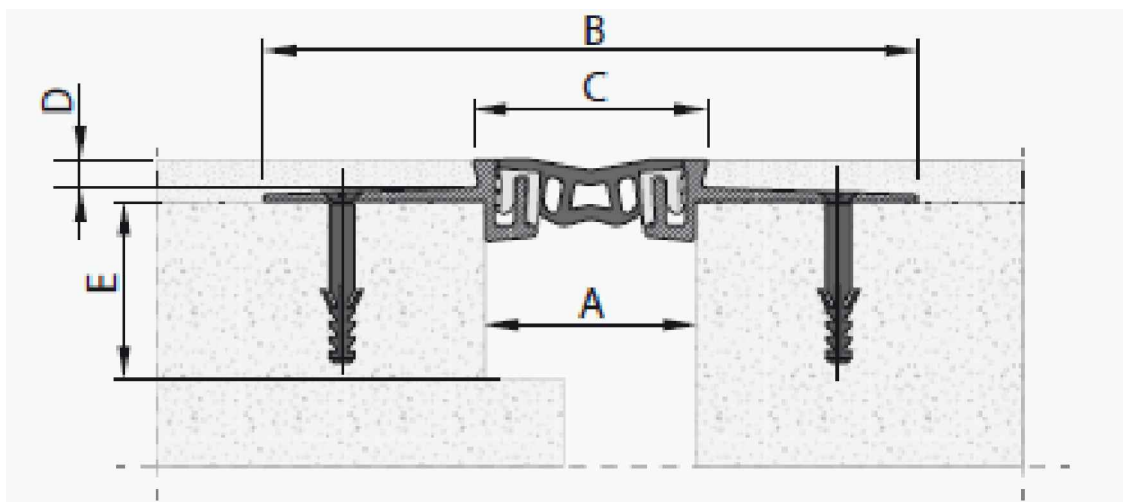
DILATACE PRO SPÁRU MEZI PŘECHODEM  
LITÉ TERACO – LITÉ TERACO (PVC)

- DILATACE URČENÁ PRO PODLAHY S PODLAHOVÝM TOPENÍM PRO UMOŽNĚNÍ POHYBU VE TŘECH SMĚRECH
- ŠÍŘKA SPÁRY 25–65 MM
- VÝŠKA PROFILU 20 mm
- PROFIL PEVNĚ ZABUDOVANÝ V PODLAZE
- PROFIL URČENÝ PRO INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ APLIKACE
- MAXIMÁLNÍ BODOVÉ ZATÍŽENÍ NA PROFIL 250 KG
- DILATACE VYBAVENA VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU
- DILATAČNÍ SCHOPNOST MIN.  $\pm 2-4\text{MM}$
- DILATAČNÍ VLOŽKA MUSÍ BÝT DODATEČNĚ VYMĚNITELNÁ
- MATERIÁLY MUSÍ BÝT ODOLNÉ DESINFEKČÍM POUŽÍVAJÍCÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ
- HLINÍKOVÉ PROFILY URČENÉ PRO SKRYTOU MONTÁŽ POD NÁŠLAPNOU VRSTVU

BARVA : DLE PD INTERIÉRU

MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL A ZAPUŠTĚNÝ PVC PÁS

POZN.: MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0145

I.FÁZE

1kpl

II.FÁZE

1kpl

SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (SGK) VČETNĚ CYLINDRICKÝCH VLOŽEK

- SYSTÉM SGHK BUDE NAVRŽEN A PROVEDEN JAKO ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY SGHK BUDE PODROBNÝ PROJEKT (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE)
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE VYTVOŘENA DODAVATELEM VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM A UŽIVATELEM.

CHARAKTERITIKA:

USNADŇUJE SPRÁVU KLÍČOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ A RADIKÁLNĚ SNIŽUJE POČET POTŘEBNÝCH KLÍČŮ. MAJITEL (UŽIVATEL) OBJEKTU MŮŽE PŘIDĚLIT PRIORITY VSTUPU DO JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ JEDNOTLIVCŮM NEBO SKUPINÁM OSOB.

NEPŘINÁŠÍ POUZE POHODLÍ PRO OPRÁVNĚNÉ UŽIVATELE, ALE SOUČASNĚ MUSÍ ZAJISTIT BEZPEČNOST, TZN. „MECHANICKOU KONTROLU VSTUPU“ PRO DVEŘE, KDE JE ÚČELNÉ KONTROLOVAT PŘIDĚLENÝM IDENTIFIKAČNÍM (V TOMTO PŘÍPADĚ KLÍČEM) KDO JE OPRÁVNĚN KE VSTUPU – ODEMČENÍ RESP. ZAMČENÍ DVEŘÍ.

SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE UMOŽŇUJE V PŘÍPADĚ ZTRÁTY KLÍČŮ OBNOVU BEZPEČNOSTI VHODNÝM HOSPODAŘENÍM S PERMUTAČNÍM PROSTOREM PŘÍPADNĚ VYUŽITÍM ZVLÁŠTNÍCH FUNKCÍ CYLINDRICKÝCH VLOŽEK.

PRVKY:

- CYLINDRICKÁ VLOŽKA: UMOŽŇUJE ODEMČENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM, HLAVNÍM KLÍČEM, VLASTNÍM KLÍČEM
- GENERÁLNÍ KLÍČ: MÁ PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA DO VŠECH CYLINDRICKÝCH VLOŽEK
- HLAVNÍ KLÍČ: MÁ PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA DO PŘEDEM DEFINOVANÝCH CYLINDRICKÝCH VLOŽEK
- VLASTNÍ KLÍČ: MÁ PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA POUZE DO JEDINÉ KONKRÉTNÍ CYLINDRICKÉ VLOŽKY
- OSTATNÍ PRVKY: NÁBYTKOVÝ ZÁMEK, PŘÍDAVNÝ ZÁMEK, VISACÍ ZÁMEK

VLASTNOSTI:

- CERTIFIKACE DLE ČSN EN 1627 – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4
- VLOŽKY I KLÍČE JSOU CHRÁNĚNY PATENTEM NEBO UŽITNÝM VZOREM
- 5-TI STAVÍTKOVÝ UZAMYKACÍ SYSTÉM
- ZVÝŠENÁ OCHRANA PROTI ODVRTÁNÍ
- KLÍČE PODLÉHAJÍ CENTRÁLNÍ EVIDENCI
- KOPIE KLÍČE LZE ZÍSKAT POUZE U SPECIALIZOVANÝCH SMLUVNÍCH PARTNERŮ A TO ZA SPLNĚNÍ URČITÝCH, S MAJITELEM SYSTÉMU PŘEDEM DOHODNUTÝCH, BEZPEČNOSTNÍCH PRAVIDEL.
- MOŽNOST BAREVNÉHO ZNAČENÍ KLÍČŮ
- MECHANICKÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ DO BUDOUCA ROZŠÍŘIT O MECHATRONICKÉ PRVKY (VLOŽKY, KLÍČE, VISACÍ ZÁMKY, PRŮMYSLOVÉ ZÁMKY) A TÍMTO KROKEM ELIMINOVAT BEZPEČNOSTNÍ RIZIKA SPOJENÁ SE ZTRÁTOU DŮLEŽITÝCH KLÍČŮ.

POZNÁMKA:

- DĚLENÍ DO SKUPIN (UZAMYKACÍ PLÁN) BUDE ŘEŠENO A UPŘESNĚNO UŽIVATELEM A INVESTOREM S DODAVATELEM SGK PŘED SAMOTNOU VÝROBOU.
- ROZMĚR CYLINDRICKÝCH VLOŽEK BUDE UPŘESNĚN ZAMĚŘENÍM NA OSAZENÝCH DVEŘÍCH NA STAVBĚ.

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

0145

### POČTY JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ:

#### I.FÁZE

|                                |             |        |
|--------------------------------|-------------|--------|
| TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ       | DLE VÝROBKŮ | 548 KS |
| TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ S PBŘ | DLE VÝROBKŮ | 44 KS  |
| HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ        | DLE VÝROBKŮ | 132 KS |
| HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ S PBŘ  | DLE VÝROBKŮ | 50 KS  |
| HLINÍKOVÉ DVEŘE VENKOVNÍ       | DLE VÝROBKŮ | 30 KS  |
| ZÁMEČNICKÉ DVEŘE VNITŘNÍ       | DLE VÝROBKŮ | 21 KS  |
| ZÁMEČNICKÉ DVEŘE VNITŘNÍ S PBŘ | DLE VÝROBKŮ | 45 KS  |
| OSTATNÍ                        | DLE VÝROBKŮ | 5 KS   |

- POČET ŘEŠENÝCH VLOŽEK CELKEM – 875 KS VLOŽEK
- POČET KLÍČŮ 10 KS/ 1 KS VLOŽKY = 8750 KS KLÍČŮ

#### II.FÁZE

|                                |             |        |
|--------------------------------|-------------|--------|
| TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ       | DLE VÝROBKŮ | 271 KS |
| TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ S PBŘ | DLE VÝROBKŮ | 13 KS  |
| HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ        | DLE VÝROBKŮ | 21 KS  |
| HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ S PBŘ  | DLE VÝROBKŮ | 19 KS  |
| HLINÍKOVÉ DVEŘE VENKOVNÍ       | DLE VÝROBKŮ | 0 KS   |
| ZÁMEČNICKÉ DVEŘE VNITŘNÍ       | DLE VÝROBKŮ | 0 KS   |
| ZÁMEČNICKÉ DVEŘE VNITŘNÍ S PBŘ | DLE VÝROBKŮ | 0 KS   |
| OSTATNÍ                        | DLE VÝROBKŮ | 8 KS   |

- POČET ŘEŠENÝCH VLOŽEK CELKEM – 332 KS VLOŽEK
- POČET KLÍČŮ 10 KS/ 1 KS VLOŽKY = 3320 KS KLÍČŮ

#### POZNÁMKA:

- SKUPINY KLÍČŮ DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA
- POČTY KLÍČŮ A ČLENĚNÍ DO SKUPIN BUDE UPŘESNĚNO A ODSOUHLASENO UŽIVATELEM PŘED REALIZACÍ

| 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         |
|---------------------------|-------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
|                           |       | I.FÁZE  | KS<br>150 | KS<br>150 | KS<br>150 | KS<br>150 | KS<br>120 | KS<br>20  | KS<br>20  | KS<br>100 | KS<br>10 | KS<br>870 |
|                           |       | II.FÁZE | KS<br>-   | KS<br>-   | KS<br>-   | KS<br>-   | KS<br>30  | KS<br>100 | KS<br>100 | KS<br>-   | KS<br>-  | KS<br>230 |

ZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ MÉDIÍ NA KAZETÁCH RASTROVÉHO PODHLEDU

- ZNAČENÍ SLOŽENO Z TEXTOVÉHO POPISU A KRUHOVÉ BAREVNÉ ZNAČKY
- POLEPY S POPISY JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ PROFESÍ V MÍSTECH REVIZNÍCH OTVORŮ, EL. VENTILÁTORŮ, POŽÁRNÍCH KLAPEK, UZÁVÍRACÍCH ARMATUR, ODVZDUŠŇOVACÍCH A VYPOUŠTĚCÍCH VENTILŮ ATD.
- VÝŠKA PÍSMO POPISU 20 MM
- POLEPY KRUHOVÉHO PRŮŘEZU O PRŮMĚRU Ø20 MM V BARVÁCH DLE PROFESÍ
- POLEPY BUDOU PŘILEPENY NA NOSNÝ RASTR PODHLEDU V MÍSTĚ UZÁVĚRU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

POZNÁMKA:

- SYSTÉM ZNAČENÍ NUTNO PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM DLE MÍSTNÍCH ZVYKLOSTÍ
- BAREVNÉ ZNAČENÍ URČÍ UŽIVATEL DLE ZVYKLOSTÍ VE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTECH, PŘÍPADNĚ DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘESNÝ POČET KUSŮ JEDNOTLIVÝCH ZNAČEK BUDE ODSOUHLASEN UŽIVATELEM PŘED VÝROBU

LEGENDA ZNAČENÍ ROZVODŮ  
V RÁMCI SPODNÍ STRANY PODHLEDŮ

|          |   |                |
|----------|---|----------------|
| RAL 3020 |  | FBR            |
| RAL 5002 |  | VOĎA           |
| RAL 1011 |  | KANALIZACE     |
| RAL 2000 |  | VYTÁPĚNÍ       |
| RAL 9005 |  | ELEKTROROZVODY |
| RAL 5024 |  | VZT            |
| RAL 4008 |  | CHLAZENÍ       |
| RAL 1023 |  | MEDIPLYN       |
| RAL 7038 |  | SLABOPROUDY    |
| RAL 6018 |  | POTRUBNÍ POŠTA |

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0147

SYSTÉMOVÁ PROSTUPOVÁ TVAROVKA KANALIZACE  
PŘES VODOROVNOU ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI TVOŘENOU KOMBINACÍ ČERNÉ  
A BÍLÉ VANY NA ÚROVNI 1.PP

I.FÁZE

KS

8

II.FÁZE

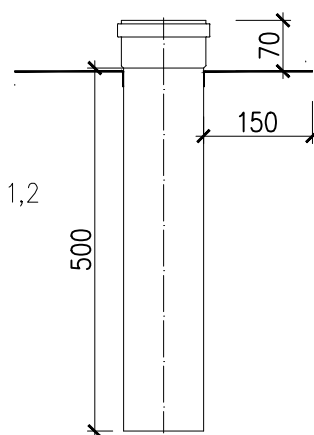
KS

1

– SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ SLOŽENO ZE DVOU TVAROVEK TYP KG + BDF DN 110 MM  
– PŘI REALIZACI PODKLADNÍHO BETONU INSTALOVAT TVAROVKU TYPU KG, NÁSLEDNĚ PROVÉST  
HYDROIZOLACI A PŘED SAMOTNOU BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÉ DESKY SE DO HRDLA TVAROVKY KG VLOŽÍ  
TVAROVKA TYPU BDF

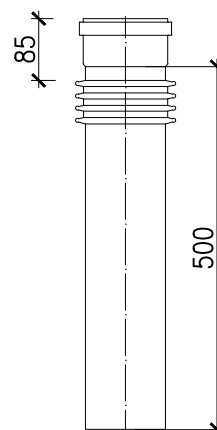
#### PROSTUPOVÁ TVAROVKA TYP KG 110/500 – ČERNÁ VANA

- PRO VODOROVNÉ KONSTRUKCE, INSTALACE PŘI BETONÁŽI + HYDROIZOLACE
- SILNOSTĚNNÉ A PLNOSTĚNNÉ PVC, VODOTĚSNÉ, PLYNOTĚSNÉ DO 1,5 bar
- ODOLNOST VŮČI TLAKU PŘI BETONÁŽI, ROZMĚROVÁ STABILITA, ODOLNOST PROTI  
NÁRAZU A OTĚRU
- S NAVULKANIZOVANÝM VROUBKOVANÝM TĚSNÍCÍM KRUHOVÝM LÍMCEM PRO  
MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY, ŠÍŘKA LÍMCE 150 MM, LÍMEC Z mPVC TLOUŠTKY 1,2  
MM
- VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ DN/OD 110, DÉLKA 500 MM, MOŽNOST ZKRÁCENÍ NA  
STAVBĚ
- 1x SYSTÉMOVÉ HRDLO KG/HT SYSTÉM
- VČETNĚ TĚSNÍČÍHO A FIXAČNÍHO TMELU



#### PROSTUPOVÁ TVAROVKA TYP KG 110/500 – BÍLÁ VANA (VODONEPROPUSTNÝ BETON)

- PRO VODOROVNÉ KONSTRUKCE, INSTALACE PŘI BETONÁŽI BÍLÉ VANY
- SILNOSTĚNNÉ A PLNOSTĚNNÉ PVC, VODOTĚSNÉ, PLYNOTĚSNÉ DO 7,0 bar
- ODOLNOST VŮČI TLAKU PŘI BETONÁŽI, ROZMĚROVÁ STABILITA, ODOLNOST PROTI  
NÁRAZU A OTĚRU
- VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ DN/OD 110, DÉLKA 500 MM, MOŽNOST ZKRÁCENÍ NA  
STAVBĚ
- INTEGROVANÝ 4 NÁSOBNÝ TĚSNÍCÍ HŘEBEN
- 1x SYSTÉMOVÉ HRDLO KG/HT SYSTÉM
- 1x OCHRANNÉ MONTÁŽNÍ VÍČKO



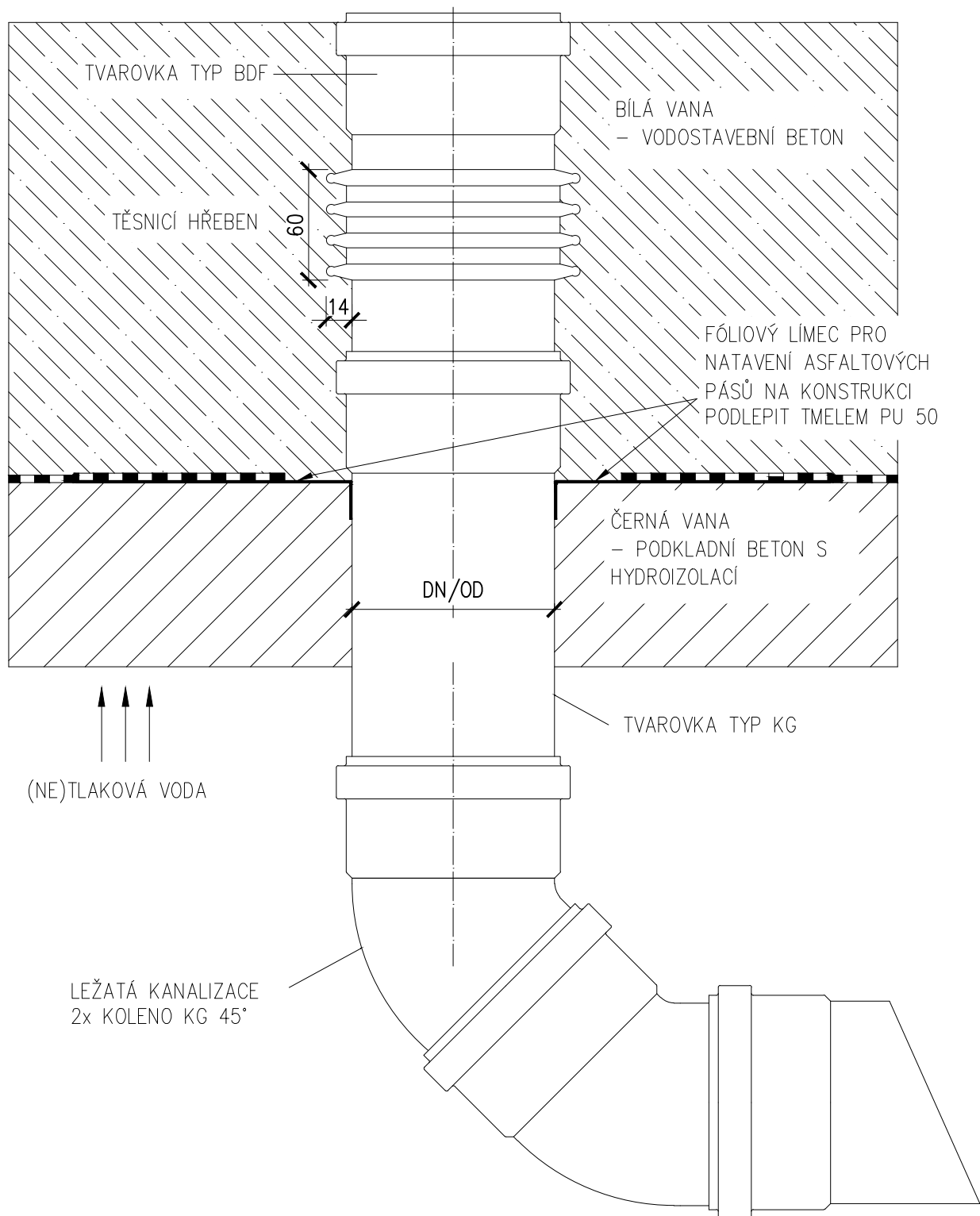
STÁVAJÍCÍ PRŮCHOZÍ TECHNICKÝ KANÁL – D 110 MM – 3 KS  
NOVÝ PAVILON – D 110 MM – 44 KS

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

0147

SCHÉMA ŘEŠENÍ PROSTUPU KANALIZACE BÍLOU VANOU V 1.PP  
– KOMPLETNÍ PROSTUP Z PROSTUPOVÝCH TVAROVEK TYP KG + TYP BDF



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0148

SYSTÉMOVÁ PROSTUPOVÁ TVAROVKA PRO PROFESE ZTI  
– SVISLOU ŽB KONSTRUKCÍ BÍLÉ VANY DOPLNĚNÉ ASFALTOVOU IZOLACÍ

I.FÁZE

0148A

KS  
2

0148B

12

0148C

12

0148D

6

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY:

- PRO SVISLÉ KONSTRUKCE, INSTALACE PŘI BETONÁŽI
- SILNOSTĚNNÉ A PLNOSTĚNNÉ PVC, VODOTĚSNÉ, PLYNOTĚSNÉ
- ODOLNOST PROTI TLAKOVÉ VODĚ 3,0 BAR (CERTIFIKÁT MPA)
- ODOLNÁ VŮČI ABRAZI (OTĚRU)
- VYSOKÁ PEVNOST A TUHOST, ODOLNÁ PROTI NÁRAZU A TLAKU
- BEZPROBLÉMOVÁ INSTALACE PŘI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH
- 4 NÁSOBNÝ PRYŽOVÝ EPDM TĚSNÍCÍ A FIXAČNÍ HŘEBEN, ŠÍŘKAHŘEBENU 65 MM (MONOLITICKÉ SPOJENÍ S BETONEM, FIXAČNÍ FUNKCE)
- LÍMEC PRO ASFALTOVÉ PÁSY A NÁTĚRY – ŠÍŘKA LÍMCE DLE POŽADAVKŮ, MIN. 40 MM
- DÉLKA TVAROVKY – OBJEDNÁVÁ SE DLE TLOUŠTKY STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- 2 x OBOUSTRANNÉ SYSTÉMOVÉ HRDLO PRO ZASTRČENÍ HLADKÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ

0148A

- VNITŘNÍ PRŮMĚR DN 110 MM
- SVISLÁ ŽB KONSTRUKCE TL. 200 MM

0148B

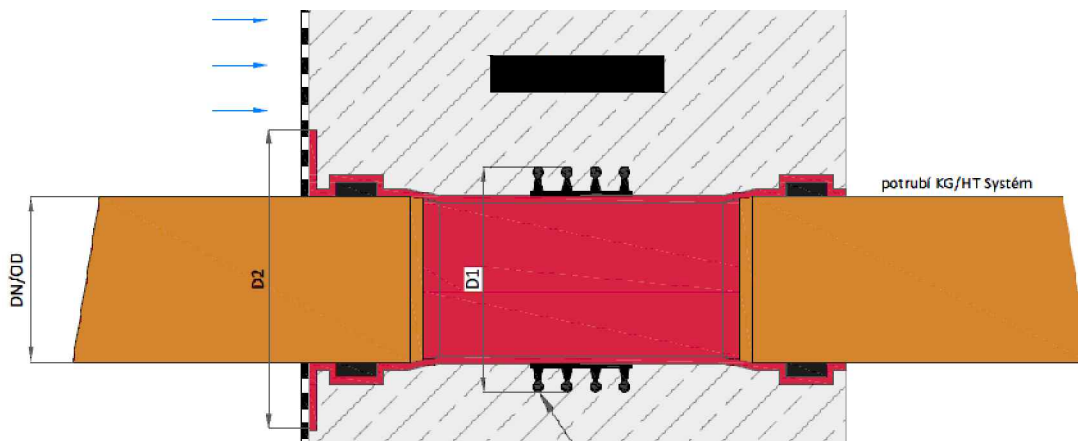
- VNITŘNÍ PRŮMĚR DN 125 MM
- SVISLÁ ŽB KONSTRUKCE TL. 200 MM

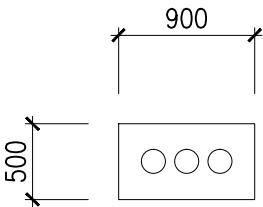
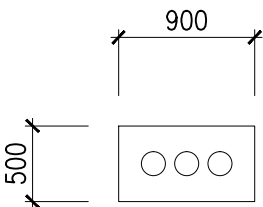
0148C

- VNITŘNÍ PRŮMĚR DN 160 MM
- SVISLÁ ŽB KONSTRUKCE TL. 200 MM

0148D

- VNITŘNÍ PRŮMĚR DN 200 MM
- SVISLÁ ŽB KONSTRUKCE TL. 200 MM



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   |        | Σ       |
|---------------------------|---|--------|---------|
| 0149                      | <p>UTĚSNĚNÍ MULTI PROSTUPŮ PRO EL. KABELY S OBOUSTRANNĚ NAVAŘENÝMI PAŽNICEMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR CCA 500x900 MM S PROSTUPY 3x DN 160, DL. 450 MM</li> <li>– VČETNĚ 3KS TĚSNÍCÍCH VLOŽEK (TYP DLE KONKRÉTNĚ ULOŽENÉHO POTRUBÍ/KABELÁŽE)</li> <li>– PRO ŽB STĚNU BÍLÉ VANY TL. 200 MM + 200 MM BET. PŘÍZDÍVKA – POJISTNÁ HI MEZI TĚMITO KONSTRUKCEMI</li> </ul> <p>POZNÁMKA:<br/>– PARAMETRY VIZ ÚVODNÍ SPECIFIKACE</p> <p>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ</p>                                    | I.FÁZE | KS<br>2 |
| 0150                      | <p>UTĚSNĚNÍ MULTI PROSTUPŮ PRO EL. KABELY S OBOUSTRANNĚ NAVAŘENÝMI PAŽNICEMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR CCA 500x900 MM S PROSTUPY 3x DN 160, DL. 900 MM</li> <li>– VČETNĚ 3KS TĚSNÍCÍCH VLOŽEK (TYP DLE KONKRÉTNĚ ULOŽENÉHO POTRUBÍ/KABELÁŽE)</li> <li>– PRO ŽB ZÁKLADOVOU DESKU BÍLÉ VANY TL. 500+200 MM (VČ. PODLAHOVÉ KCE) + 150 MM PODBETONÁVKA – POJISTNÁ HI MEZI TĚMITO KONSTRUKCEMI</li> </ul> <p>POZNÁMKA:<br/>– PARAMETRY VIZ ÚVODNÍ SPECIFIKACE</p> <p>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ</p>  | I.FÁZE | KS<br>1 |

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0149

UTĚSNĚNÍ MULTI PROSTUPŮ PRO EL. KABELY

0151

– SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VODOTĚSNÝCH/PLYNOTĚSNÝCH PROSTUPŮ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH TAM, KDE JE POTŘEBA VÍCE PROSTUPŮ VEDLE SEBE/NAD SEBOU  
– VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z PROSTUPOVÉ DESKY A TĚSNÍCÍCH VLOŽEK DLE POČTU PROSTUPUJÍCÍCH POTRUBÍ/KABELŮ

PROSTUPOVÁ TVAROVKA:

- SLOŽENO Z TĚSNÍCÍ DESKY NA KTERÉ JSOU JEDNOSTRANNĚ NEBO OBOUSTRANNĚ NAVAŘENY JEDNOTLIVÉ PAŽNICE KRUHOVÉHO PRŮŘEZU
- ATYPICKÁ PAŽNICE S PRŮCHODY DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ, PRO ŽB STĚNY BÍLÉ VANY S POJISTNOU ASFALTOVOU HI
- ZE SILNOSTĚNNÉHO A PLNOSTĚNNÉHO PVC
- LÍMEC S TKANINOVÝM POVRCHEM PRO NAVAŘENÍ ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ
- TLAKOVÁ ODOLNOST: VODOTĚSNOST, PLYNOTĚSNOST DO 3 BAR
- VČETNĚ MONTÁŽNÍCH VÍČEK

TĚSNÍCÍ VLOŽKA:

- SLOŽENO Z 2x PŘÍTLAČNÉHO KROUŽKU A PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ, STAŽENO STAHOVACÍMI ŠROUBY S MATICEMI
- PLNOPLOŠNÁ VÝPLŇ TĚSNĚNÍ, NEBO ATYPICKÝ NÁVRH TĚSNÍCÍ VLOŽKY DLE KONKRÉTNÍ POTŘEBY PROTAHOVANÝCH KABELŮ
- MOŽNOST BUDOUCÍ VÝMĚNY TĚSNÍCÍ VLOŽKY (PŘI POTŘEBĚ DOPLNĚNÍ KABELÁŽE)
- PŘÍTLAČNÉ KROUŽKY Z NEREZU V2A, TL. 5 MM
- PRYŽOVÝ SEGMENT Z EPDM (−40°C – +120°C), PROTISKLUZOVÝ, NEPODLÉHÁ STÁRNUTÍ, TL. 30 MM
- ŠROUBY Z JEDNÉ STRANY NAVAŘENY NA PŘÍTLAČNÝ KROUŽEK, Z DRUHÉ STRANY DOTAHOVÁNÍ MATICÍ, ŠROUB V2A, MATICE V4A
- TLAKOVÁ ODOLNOST: VODOTĚSNOST, PLYNOTĚSNOST DO 1,5 BAR
- CHEMICKÁ ODOLNOST
- BEZÚDRŽBOVÁ, KRÁTKÉ MONTÁŽNÍ ČASY, UTAŽENÉ ŠROUBY NENÍ POTŘEBA ZNOVU DOTAHOVAT

POZNÁMKA:

- SKUTEČNÉ PRŮMĚRY A MNOŽSTVÍ PROSTUPUJÍCÍCH KABELŮ A POTRUBÍ NUTNO OVĚŘIT PŘED PROVÁDĚNÍM
- SKUTEČNOU TLOUŠŤKU KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ
- PROSTUPOVÁ DESKA OSAZENA PŘI BETONÁŽI ZÁKLADOVÉ DESKY

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0151

UTĚSNĚNÍ MULTI PROSTUPŮ PRO EL. KABELY S OBOUSTRANNĚ NAVAŘENÝMI PAŽNICEMI

I.FÁZE

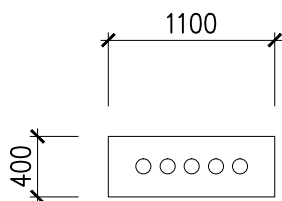
KS  
1

- ROZMĚR CCA 400x1100 MM S PROSTUPY 5x DN 100, DL. 350 MM
- VČETNĚ 3KS TĚSNÍCÍCH VLOŽEK (TYP DLE KONKRÉTNĚ ULOŽENÉHO POTRUBÍ/KABELÁŽE)
- PRO ŽB STĚNU BÍLÉ VANY TL. 300 MM – POJISTNÁ HI Z VNĚJŠÍ STRANY

POZNÁMKA:

- PARAMETRY VIZ ÚVODNÍ SPECIFIKACE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0152

UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ EL A SLB ŽB STĚNOU BÍLÉ VANY

I.FÁZE

0152

KS  
1

SLOŽENO Z PROSTUPOVÉ PAŽNICE A TĚSNÍCÍ VLOŽKY

PROSTUPOVÁ PAŽNICE

- PRO VODOROVNÉ I SVISLÉ KONSTRUKCE
- ZE SILNOSTĚNNÉHO A PLNOSTĚNNÉHO PVC
- PRO TL. ŽB MONOLITICKÉ STĚNY 300 MM
- S NAVULKANIZOVANÝM 4-NÁSOBNÝM PRYŽOVÝM TĚSNÍCÍM HŘEBENEM PRO MONOLITICKÉ SPOJENÍ S BETONEM – FIXAČNÍ FUNKCE
- LÍMEC Š. 40 MM S TKANINOVÝM POVRCHEM PRO NAVAŘENÍ ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ
- TLAKOVÁ ODOLNOST: VODOTĚSNOST, PLYNOTĚSNOST DO 3,5 BAR
- VČETNĚ 2x MONTÁŽNÍHO DRŽÁKU/VÍČKA PRO MONTÁŽ PAŽNICE DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ

TĚSNÍCÍ VLOŽKA

- SLOŽENO Z 2x PŘÍTLAČNÉHO KROUŽKU A PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ, STAŽENO STAHOVACÍMI ŠROUBY S MATICEMI
- PRO PROSTUP JEDNOHO POTRUBÍ
- PŘÍTLAČNÉ KROUŽKY Z NEREZU V2A, TL. 5 MM
- PRYŽOVÝ SEGMENT Z EPDM (−40°C – +120°C), PROTISKLUZOVÝ, NEPODLÉHÁ STÁRNUTÍ, OTĚRUODOLNÝ, TL. 30 MM
- ŠROUBY Z JEDNÉ STRANY NAVAŘENY NA PŘÍTLAČNÝ KROUŽEK, Z DRUHÉ STRANY DOTAHOVÁNÍ MATICÍ, ŠROUB V2A, MATICE V4A
- MOŽNÁ ÚHLOVÁ ODCHYLKA POTRUBÍ AŽ 8°
- TLAKOVÁ ODOLNOST: VODOTĚSNOST, PLYNOTĚSNOST DO 3 BAR
- CHEMICKÁ ODOLNOST
- BEZÚDRŽBOVÁ, KRÁTKÉ MONTÁŽNÍ ČASY, UTAŽENÉ ŠROUBY NENÍ POTŘEBA ZNOVU DOTAHOVAT

TYPY:

- – – PRO KABELOVÉ ROZVODY SLB – PAŽNICE Ø80 MM – 1KS

POZNÁMKA:

- SKUTEČNÉ PRŮMĚRY A MNOŽSTVÍ PROSTUPUJÍCÍCH KABELŮ A POTRUBÍ NUTNO OVĚŘIT PŘED PROVÁDĚNÍM
- SKUTEČNOU TLOUŠŤKU KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ
- PROSTUPOVÁ DESKA OSAZENA PŘI BETONÁŽI ZÁKLADOVÉ DESKY

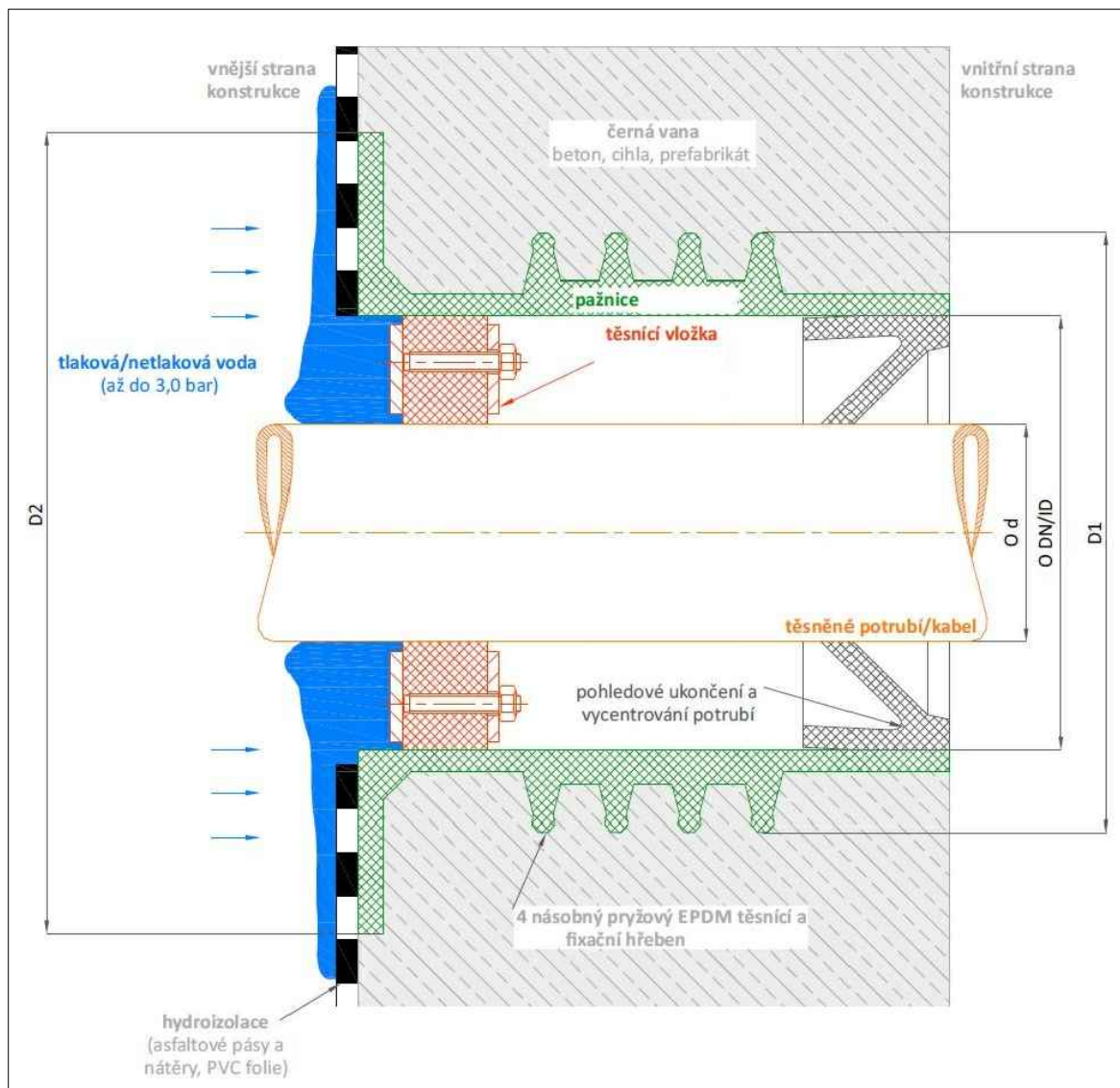
OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0152

## SCHÉMA OSAZENÍ



PROSTUPOVÁ  
PAŽNICE

TĚSNICÍ VLOŽKA



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0153

I.FÁZE

195M

II.FÁZE

0M

## CHRÁNIČKA ELEKTROINSTALAČNÍCH ROZVODŮ:

- VČETNĚ OCHRÁNĚNÍ POTRUBÍ OBETONOVÁNÍM
- OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA
- MATERIÁL HDPE (polyethylen s vysokou hustotou)
- VNĚJŠÍ Ø 160 MM, VNITŘNÍ Ø MIN. 135 MM, MIN. POLOMĚR OBLOUKU 500 MM
- DVOUPLÁŠŤOVÁ TRUBKA URČENÁ PRO MECHANICKOU OCHRANU ELEKTROINSTALACÍ
- TRUBKA VYRÁBĚNÁ DLE ČSN EN 50086-2-4
- SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO SVITKU ZATAHOVACÍ DRÁT NEBO PROVÁZEK A NASAZENÁ SPOJKA
- STUPEŇ OCHRANY IP 40

## POZNÁMKA:

- V PŘÍPADĚ MECHANICKÉHO ZHUTŇOVÁNÍ VRSTEV NAD CHRÁNIČKOU JE TŘEBA DBÁT NA TO, ABY NEBYLY PŘEKROČENY HODNOTY DOVOLENÉHO ZATÍŽENÍ CHRÁNIČKY >450N/20 cm
- MNOŽSTVÍ UDÁVÁNO BEZ PROŘEZU



595x95

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0155

SKLENĚNÝ OBKLAD PORTÁLU VÝTAHU V4, V5, V6, V7 A PŘÍLEHLÉHO SCHODIŠTĚ

- TVOŘENÝ LAKOVANÝM KALENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM LEPENÝM NA STĚNU SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE SKLA
- NA NÁROŽÍ OSAZENY DO OBKLADU KOVOVÉ PROFILY O ROZMĚRU CCA 30X30MM Z BROUŠENÉ NEREZOVÉ OCELI AISI 304 – DIN 1.4301;
- VEŠKERÉ OSTĚNÍ DVEŘÍ VÝTAHŮ LEMOVÁNY NA CELOU HLOUBKU KONSTRUKCE S PŘESAHEM NA ČELNÍ STĚNU S OBLOŽENÍM (VIZ VÝROBEK K08) Z DŮVODU OCHRANY HRANY SKLA PROTI MECH. POŠKOZENÍ NÁRAZEM
- ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ PO DÍLECH VIZ. SCHÉMA PRVKU (ČLENĚNÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM V RÁMCÍ KD STAVBY); ODSÍN RAL DLE JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ – VIZ PD INTERIÉRU
- HRANY SKEL ZAČIŠTĚNY PROTI PORANĚNÍ
- SPÁRY PŘETMELENY TRANSPARENTNÍM TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ODOLNÝM DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM UŽÍVANÝCH V NEMOCNICÍCH
- VČETNĚ KOTEVNÍHO, SPOJOVACÍHO A DOPLŇKOVÉHO MATERIÁLU
- VČETNĚ PŘÍPADNÉ ÚPRAVY SOUDRŽNOSTI A VYROVNÁNÍ PODKLADU

SPECIFIKACE SKLA:

- V BEZPEČNOSTNÍM PROVEDENÍ – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2
- ČIRÉ SKLO PRO OBKLADY STĚN S JEDNOSTRANNÝM VYSOCE KVALITNÍM BAREVNÝM LAKEM (ZE STRANY LEPENÉ KE KONSTRUKCI)
- ODOLNOST PROTI TEPLITÁM DO 80°C
- ODOLNOST PROTI SVĚTLU A UV PAPRSKŮM – BARVA SKEL JE BĚHEM VÝROBNÍHO PROCESU DEFINITIVNĚ USTÁLENA A DÁLE NEMĚNÍ SVŮJ VZHLED
- ODOLNOST PROTI VLHKOSTI – VŠECHNY BARVY SKEL MOHOU BÝT POUŽITY VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ
- ODOLNOST PROTI POŽÁRU
- PŘI NÁVRHU A PROVÁDĚNÍ NUTNO ZOHLEDNIT POŽADAVKY OSAZENÍ INSTALACÍ OSTATNÍCH PROFESÍ (EL, SLB, VÝTAHY ATD)

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

– RAL 7016 ANTRACITOVÁ ČERNÁ

VÝMĚRY:

CELKOVÁ PLOCHA

|               |    |               |
|---------------|----|---------------|
| 1.PP          | –  | M2            |
| 1.NP          | 56 | M2            |
| 2.NP          | 54 | M2            |
| 3.NP          | 55 | M2            |
| 4.NP          | 60 | M2            |
| 5.NP          | 54 | M2            |
| 6.NP          | 54 | M2            |
| 7.NP          | 40 | M2            |
| <b>CELKEM</b> |    | <b>373 M2</b> |

POZNÁMKA:

- NUTNO UPRAVIT DLE OVLÁDACÍCH A DALŠÍCH ZAŘÍZENÍ NA STĚNĚ (OVLÁDACÍ TABLA VÝTAHŮ...), NUTNO TAKÉ UVAŽOVAT S OSAZENÍM MADEL NA STĚNĚ (VÝŘEZÁNÍ OTVORŮ)
- NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘI VÝSTAVBĚ (ELEKTRO, PBŘ, STAVEBNÍ ČÁSTÍ (PODHLÉDY, SCHODIŠTĚ, SOKL PODLAHY)
- PŘED VÝROBOU BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY BAREVNOSTNÍ VZORKY JEDNOTLIVÝCH SKEL K ODSOUHLASENÍ
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PROVEDENÍ DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ
- MNOŽSTVÍ UDÁNO BEZ PROŘEZŮ

I. FÁZE 1 KS



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚdný PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
ING. DAVID ZÁPOTOČNÝ

A 06-18-P

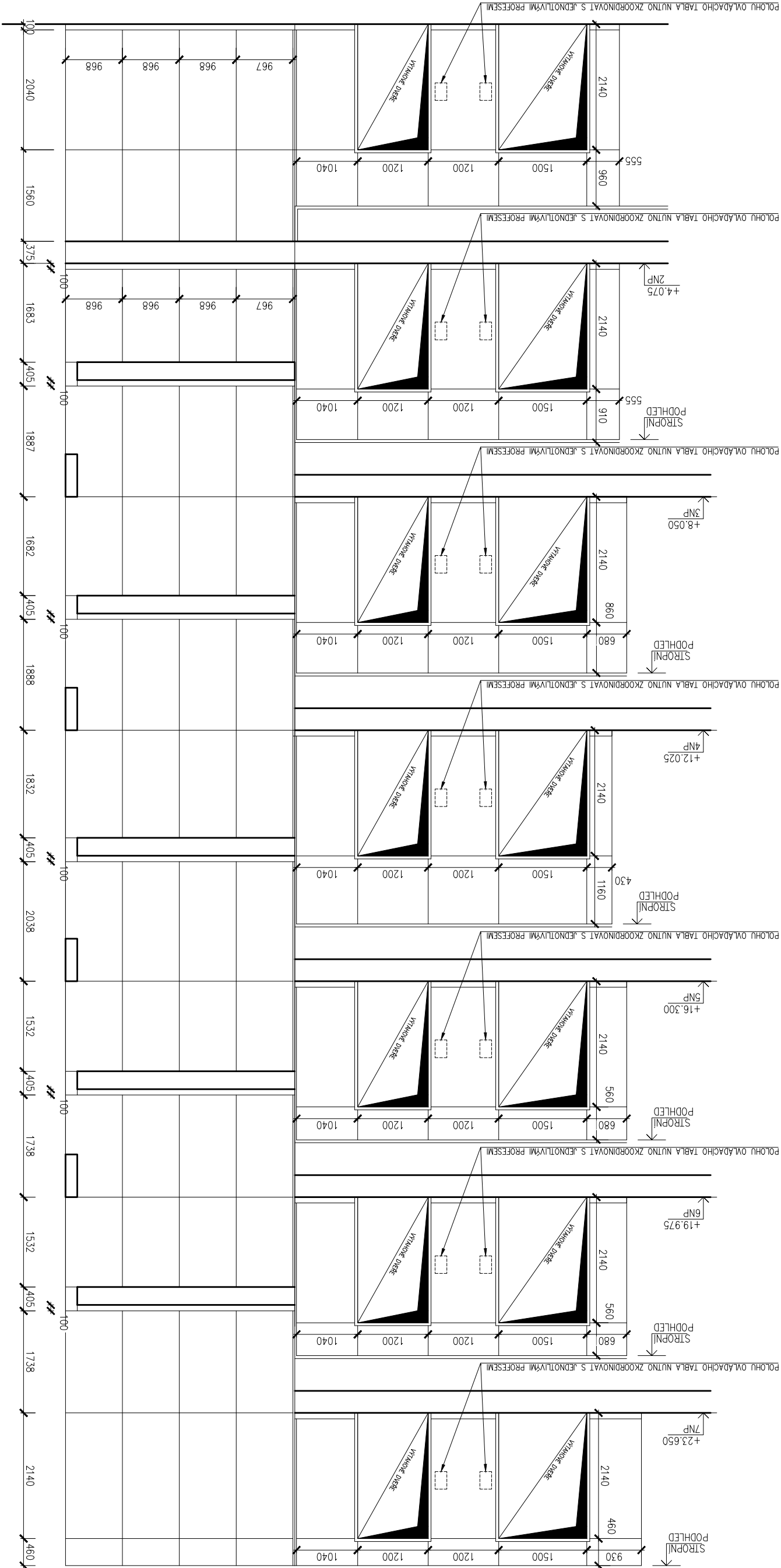
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE  
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VŘPIS VÝROBKŮ  
OSTATNÍ

0155

POPS  
NA  
VÝKRESE

VÝTAH V6, V7





VEDUČÍ PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

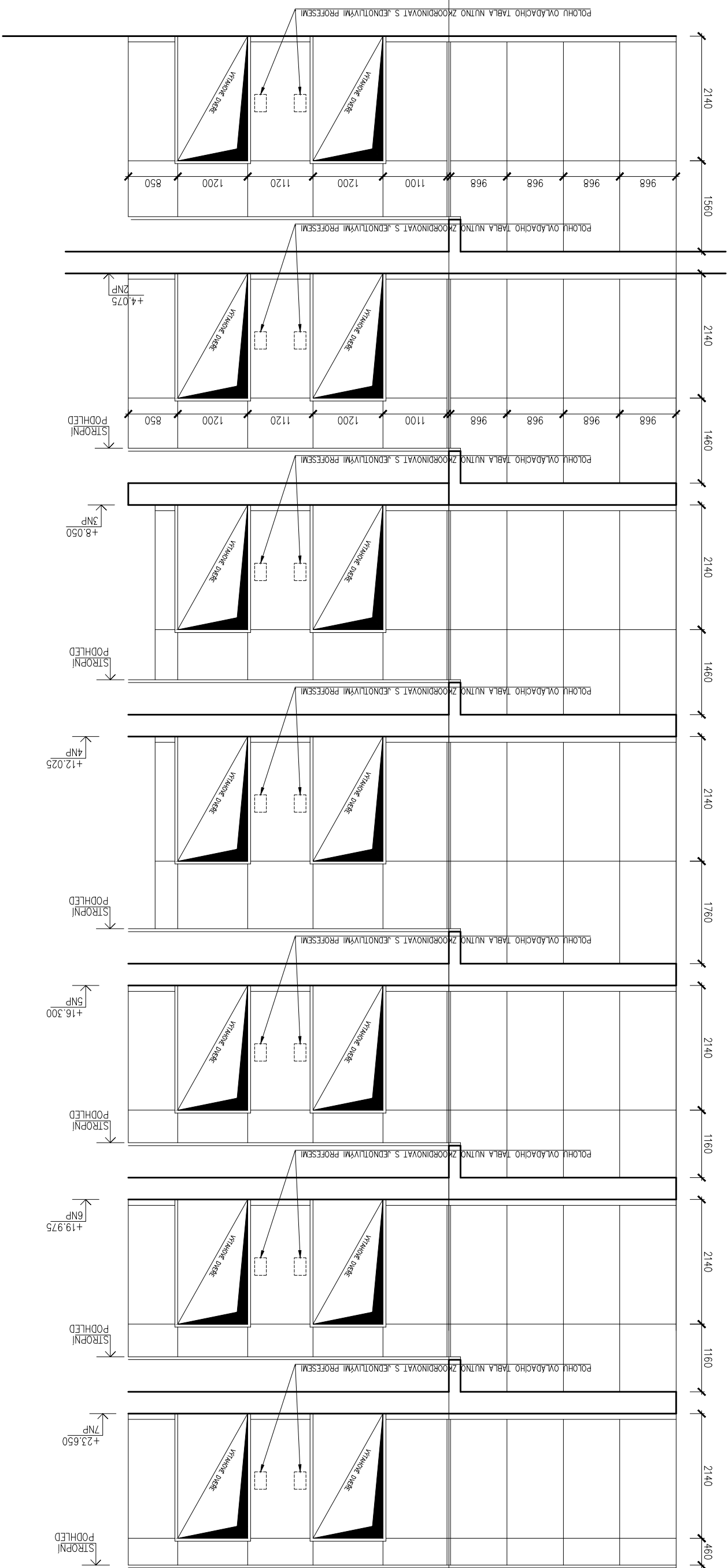
VYPRACOVAL  
ING. DAVID ZÁPOTOČNÝ

VPIS VÝROBKŮ  
OSTATNÍ

0155

POPS  
NA  
VÝKRESE

VÝTAH V4, V5



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   |                   |                  |
|---------------------------|---|-------------------|------------------|
| 0156                      | ZÁKLADNÍ BĚŽNÁ DVEŘNÍ POPISOVÁ TABULKA – VYPOUKLÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, CELKOVÝ ORIENTAČNÍ ROZMĚR CCA 222x210mm; ATYP LAKOVÁNO DO BARVY PODLAŽÍ DLE VZORNÍKU RAL; DO PROFILU VLOŽEN KRYCÍ ANTIREFLEXIVNÍ PLAST – SOUČÁST DODÁVKY; PŘIZNANÉ HRANATÉ BOČNICE S LEHCE SRAŽENOU HRANOU; SOUČÁSTÍ DODÁVKY ATYP GRAFIKA TIŠTĚNÁ NA BÍLÝ POLOLESKLÝ PAPIR S VYŠŠÍ GRAMÁŽÍ CCA 200g/m2; VÝCHOZÍ SCHÉMA GRAFIKY A PODROBNÝ TECHNICKÝ POPIS VIZ. PD INTERIÉRU; KONEČNÉ PROVEDENÍ, FINÁLNÍ ZNĚNÍ TEXTŮ, POČET A UMÍSTĚNÍ NUTNO ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM V RÁMCI KD STAVBY – SOUČÁST DODÁVKY SYSTÉMU  | I.FÁZE<br>II.FÁZE | 625 KS<br>232 KS |
| 0157                      | DOPLŇKOVÁ DVEŘNÍ POPISOVÁ TABULKA S DOPLŇUJÍCÍMI TEXTY (OTEVÍRACÍ DOBA APOD.) – VYPOUKLÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, CELKOVÝ ORIENTAČNÍ ROZMĚR CCA 222x210mm; ATYP LAKOVÁNO DO BARVY PODLAŽÍ DLE VZORNÍKU RAL; DO PROFILU VLOŽEN KRYCÍ ANTIREFLEXIVNÍ PLAST – SOUČÁST DODÁVKY; PŘIZNANÉ HRANATÉ BOČNICE S LEHCE SRAŽENOU HRANOU; SOUČÁSTÍ DODÁVKY ATYP GRAFIKA TIŠTĚNÁ NA BÍLÝ POLOLESKLÝ PAPIR S VYŠŠÍ GRAMÁŽÍ CCA 200g/m2; VÝCHOZÍ SCHÉMA GRAFIKY A PODROBNÝ TECHNICKÝ POPIS VIZ. PD INTERIÉRU; KONEČNÉ PROVEDENÍ, FINÁLNÍ ZNĚNÍ TEXTŮ, POČET A UMÍSTĚNÍ NUTNO ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM V RÁMCI KD STAVBY – SOUČÁST DODÁVKY SYSTÉMU           | I.FÁZE<br>II.FÁZE | 43 KS<br>7 KS    |
| 0158                      | DOPLŇKOVÁ DVEŘNÍ POPISOVÁ TABULKA SE JMÉNY (AMBULANCE, VYŠETŘOVNY, POKOJE LÉKAŘŮ APOD.) – VYPOUKLÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, CELKOVÝ ORIENTAČNÍ ROZMĚR CCA 222x105mm; ATYP LAKOVÁNO DO BARVY PODLAŽÍ DLE VZORNÍKU RAL; DO PROFILU VLOŽEN KRYCÍ ANTIREFLEXIVNÍ PLAST – SOUČÁST DODÁVKY; PŘIZNANÉ HRANATÉ BOČNICE S LEHCE SRAŽENOU HRANOU; SOUČÁSTÍ DODÁVKY ATYP GRAFIKA TIŠTĚNÁ NA BÍLÝ POLOLESKLÝ PAPIR S VYŠŠÍ GRAMÁŽÍ CCA 200g/m2; VÝCHOZÍ SCHÉMA GRAFIKY A PODROBNÝ TECHNICKÝ POPIS VIZ. PD INTERIÉRU; KONEČNÉ PROVEDENÍ, FINÁLNÍ ZNĚNÍ TEXTŮ, POČET A UMÍSTĚNÍ NUTNO ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM V RÁMCI KD STAVBY – SOUČÁST DODÁVKY SYSTÉMU | I.FÁZE<br>II.FÁZE | 89 KS<br>39 KS   |

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS  |                   |                  |
|---------------------------|--|-------------------|------------------|
| 0159                      | DVEŘNÍ PIKTOGRAMY (WC, ÚKLID APOD.) – PŘEDPOKLÁDANÁ VELIKOST CCA 80x80mm; VYROBENO JAKO ATYP GRAFIKA Z FÓLIE S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ; LEPENÁ PŘÍMO NA PODKLAD (DVEŘE, STĚNY, NOSNÉ PRVKY APOD.); BARVA RAL 7016; VÝCHOZÍ SCHÉMA A PODROBNÝ TECHNICKÝ POPIS VIZ. PD INTERIÉRU; KONEČNÉ PROVEDENÍ, FINÁLNÍ ZNĚNÍ TEXTŮ, POČET A UMÍSTĚNÍ NUTNO ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM V RÁMCI KD STAVBY – SOUČÁST DODÁVKY SYSTÉMU  | I.FÁZE<br>II.FÁZE | 261 KS<br>159 KS |
| 0160                      | PODLAŽNÍ STROPNÍ ZÁVĚSNÉ SMĚROVNÍKY; ORIENTAČNÍ ROZMĚRY PŘEDPOKLAD 4 POZICE (2x2 ŘÁDKY) Á 800x100mm (CELKEM 1600x200mm); MATERIÁL NOSIČE 4x STŘÍBRNÁ SAMOSTATNÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA; POPIS PROVEDEN ATYP OBOUSTRANNOU GRAFIKOU Z FÓLIE S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ, BAREVNÝ PODKLAD PROVEDEN OBOUSTRANNĚ ATYP LAKOVÁNÍM DLE BAREVNOSTI JEDNOTLIVÝCH PATER ZE VZORNÍKU RAL; PODVĚŠENO POD PODHLED/ STROP/ VZÁJEMNĚ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ POMOCNÉ KOTEVNÍ LIŠTY A ZÁVĚSNÝCH LANEK (SOUČÁST DODÁVKY) ALT. V KRAJNÍM PŘÍPADĚ (BEZ PŘÍTOMNOSTI STROPU/ PODHLEDU) KOTVENO SYSTÉMOVĚ NA DRŽÁKY Z BOKU ZDIVA; VÝCHOZÍ SCHÉMA A PODROBNÝ TECHNICKÝ POPIS VIZ. PD INTERIÉRU; KONEČNÉ PROVEDENÍ, FINÁLNÍ ZNĚNÍ TEXTŮ, POČET A UMÍSTĚNÍ NUTNO ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM V RÁMCI KD STAVBY; POČET UDÁVÁN JAKO SET | I.FÁZE<br>II.FÁZE | 57 KS<br>14 KS   |
| 0161                      | LEPENÉ TEXTY NA PROSKLENÉ/ PLNÉ DVEŘE (NÁZEV ODDĚLENÍ, JMÉNO VEDOUcíHO PRACOVNÍKA, VÝSTRAŽNÁ INFORMACE, PODRUŽNÁ VEDLEJŠÍ INFORMACE); BAREVNÁ FÓLIE S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ; VÝCHOZÍ SCHÉMA A PODROBNÝ TECHNICKÝ POPIS VIZ. PD INTERIÉRU; KONEČNÉ PROVEDENÍ, FINÁLNÍ ZNĚNÍ TEXTŮ, POČET A UMÍSTĚNÍ NUTNO ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM V RÁMCI KD STAVBY – SOUČÁST DODÁVKY SYSTÉMU; POČET UDÁVÁN JAKO SET; VÝCHOZÍ SCHÉMA GRAFIKY A PODROBNÝ TECHNICKÝ POPIS VIZ. PD INTERIÉRU  | I.FÁZE<br>II.FÁZE | 93 KS<br>22 KS   |

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS  |                   |                 |
|---------------------------|--|-------------------|-----------------|
| 0162                      | LEPENÉ TEXTY NA PROSKLENÉ/ PLNÉ DVEŘE (OZNAČENÍ PŘEVLEKACÍCH BOXŮ, BOXŮ JIP, DVEŘÍ OPERAČNÍCH SÁLŮ APOD.); BAREVNÁ FÓLIE S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ; VÝCHOZÍ SCHÉMA A PODROBNÝ TECHNICKÝ POPIS VIZ. PD INTERIÉRU; KONEČNÉ PROVEDENÍ, FINÁLNÍ ZNĚNÍ TEXTŮ, POČET A UMÍSTĚNÍ NUTNO ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM V RÁMCI KD STAVBY – SOUČÁST DODÁVKY SYSTÉMU; POČET UDÁVÁN JAKO SET; VÝCHOZÍ SCHÉMA GRAFIKY A PODROBNÝ TECHNICKÝ POPIS VIZ. PD INTERIÉRU   | I.FÁZE<br>II.FÁZE | 104 KS<br>14 KS |
| 0163                      | CENTRÁLNÍ OBJEKTIVÁ INFORMAČNÍ TABULE; ORIENTAČNÍ CELKOVÉ ROZMĚRY CCA 3000x2000mm (3x DESKA CCA 1000x2000mm); NOSNÉ DESKY Z ČIRÉHO VRSTVENÉHO SKLA S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, TL. BUDE NAVRŽENA/ POSOUZENA ODBORNOU FIRMOU – SOUČÁST DODÁVKY, VEŠKERÁ GRAFIKA LEPENA Z DRUHÉ STRANY Z DŮVODU ZABRÁNĚNÍ JEJÍHO POŠKOZENÍ; PLNOPLOŠNÁ FOLIOVÁ GRAFIKA S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ (POZADÍ PÍSMO POKRÝVÁ CELOU PLOCHU NOSNÉHO PRVKU – PŘEDPOKLAD IMITACE PÍSKOVANÉHO SKLA), PÍSMO TYPOVĚ SHODNÉ S DVEŘNÍMI TABULKAMI, ZÁKLADNÍ ODTÍN RAL 9005 + DOPLŇKOVÉ BARVY; PŘESNÉ ZNĚNÍ TEXTŮ, ROZLOŽENÍ, BAREVNOST APOD. BUDE ŘEŠENO NA MÍRU DLE KONKRÉTNÍCH POŽADAVKŮ UŽIVATELE V RÁMCI KD STAVBY – SOUČÁST DODÁVKY SYSTÉMU; KOTVENÍ SKEL PROVEDENO POMOCÍ KOVOVÝCH TERČŮ DO VERTIKÁLNÍCH NOSNÝCH PROFILŮ, MIN. 8ks/ Á DESKA, MATERIÁL MATNÝ NEREZ ALT. HLINÍK; SOUČÁSTÍ DODÁVKY 3ks VERTIKÁLNÍCH NOSNÝCH PROFILŮ Z NEREZOVÉ OCELI, Á ROZMĚR CCA 60x60/3mm, DÉLKA Á CCA 3825mm, KOTVENÉ MEZI KONSTRUKCI PODLAHY A STROPU; VČETNĚ VEŠKERÉ KOORDINACE S NAVAZUJÍCIMI PROFESEMI, ZEJMÉNA STAVEBNÍ ČÁSTÍ; POČET UDÁVÁN JAKO SET; VÝCHOZÍ SCHÉMA GRAFIKY A PODROBNÝ TECHNICKÝ POPIS VIZ. PD INTERIÉRU | I.FÁZE<br>II.FÁZE | 1 KS<br>0 KS    |
| 0164                      | PODLAŽNÍ INFORMAČNÍ TABULE; ORIENTAČNÍ CELKOVÉ ROZMĚRY CCA 2050x1400mm (2x DESKA CCA 1000x1400mm); NOSNÉ DESKY Z ČIRÉHO VRSTVENÉHO SKLA S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, TL. BUDE NAVRŽENA/ POSOUZENA ODBORNOU FIRMOU – SOUČÁST DODÁVKY, VEŠKERÁ GRAFIKA LEPENA Z DRUHÉ STRANY Z DŮVODU ZABRÁNĚNÍ JEJÍHO POŠKOZENÍ; PLNOPLOŠNÁ FOLIOVÁ GRAFIKA S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ (POZADÍ PÍSMO POKRÝVÁ CELOU PLOCHU NOSNÉHO PRVKU – PŘEDPOKLAD IMITACE PÍSKOVANÉHO SKLA), PÍSMO TYPOVĚ SHODNÉ S DVEŘNÍMI TABULKAMI, ZÁKLADNÍ ODTÍN RAL 9005 + DOPLŇKOVÉ BARVY; ZOBRAZENO POUZE OBECNÉ SCHÉMA – PŘESNÉ ZNĚNÍ TEXTŮ, ROZLOŽENÍ, BAREVNOST APOD. BUDE ŘEŠENO NA MÍRU DLE KONKRÉTNÍCH POŽADAVKŮ UŽIVATELE V RÁMCI KD STAVBY – SOUČÁST DODÁVKY SYSTÉMU; SYSTÉM VYNÁŠEN KOVOVÝMI DISTANČNÍMI TERČI – KOTVENO DO STĚNY OBJEKTU, MIN. 6ks/ Á DESKA, MATERIÁL MATNÝ NEREZ ALT. HLINÍK, DISTANCE OD STĚNY MIN. 20mm; POČET UDÁVÁN JAKO SET; VÝCHOZÍ SCHÉMA GRAFIKY A PODROBNÝ TECHNICKÝ POPIS VIZ. PD INTERIÉRU   | I.FÁZE<br>II.FÁZE | 33 KS<br>11 KS  |



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ  
OSTATNÍ

LIST  
266

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0165

VÝTAHOVÁ INFOTABULE; ORIENTAČNÍ ROZMĚRY CCA 500x700mm; PLNOPLOŠNÁ FOLIOVÁ GRAFIKA S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ, PÍSMO TYPOVĚ SHODNÉ S DVEŘNÍMI TABULKAMI, ZÁKLADNÍ ODSŤÍN RAL 9005, PODKLAD PŘEDPOKLAD RAL 9006; LEPENO PŘÍMO NA POVRCH KABINY VÝTAHU; ZOBRAZENO POUZE OBECNÉ SCHÉMA – PŘESNÉ ZNĚNÍ TEXTŮ, ROZLOŽENÍ, BAREVNOST APOD. BUDE ŘEŠENA NA MÍRU DLE KONKRÉTNÍCH POŽADAVKŮ UŽIVATELE V RÁMCI KD STAVBY – SOUČÁST DODÁVKY SYSTÉMU; GRAFICKY BUDE VYCHÁZENO Z DESIGNU PODLAŽNÍCH TABULÍ; VÝCHOZÍ SCHÉMA GRAFIKY A PODROBNÝ TECHNICKÝ POPIS VIZ. PD INTERIÉRU

I.FÁZE

10 KS

II.FÁZE

0 KS

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0166

RECEPČNÍ PULT V M.Č. 1043a

I.FÁZE

1 KS

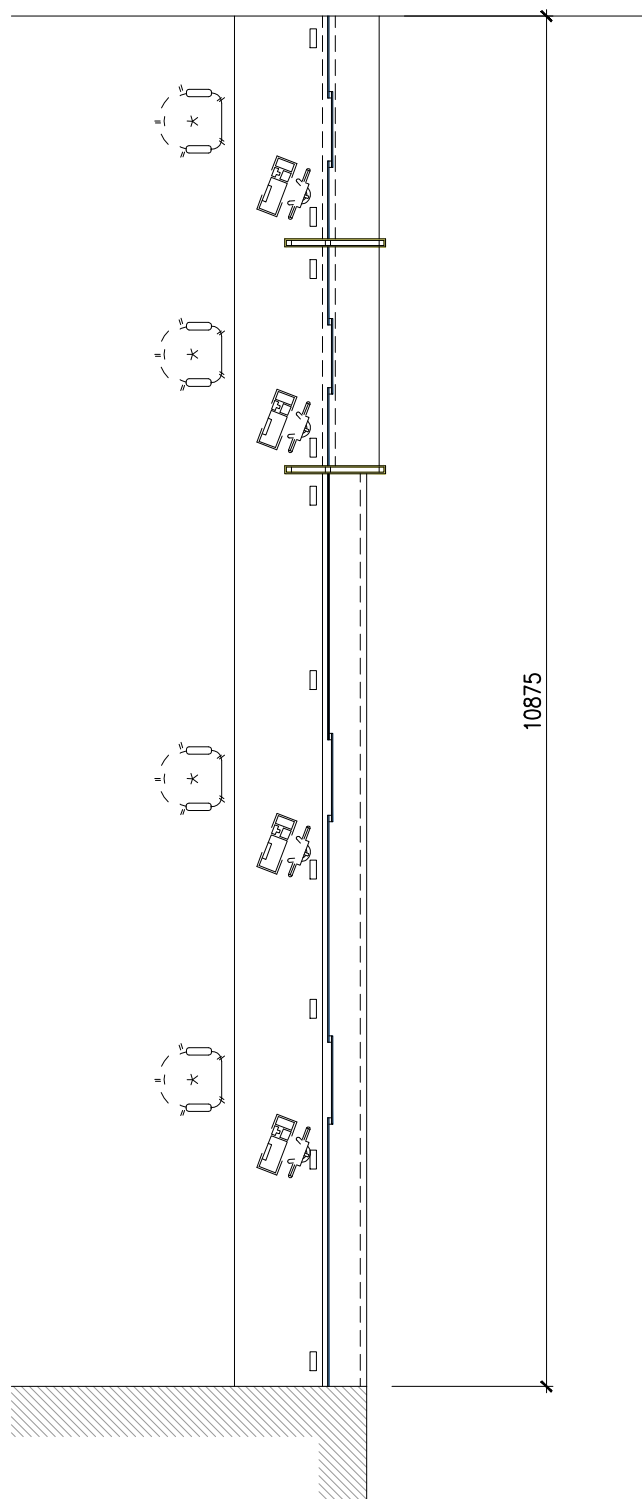
- PODROBNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VÝKRESŮ VZHLEDU VIZ. PD INTERIÉRU
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ VIZ. PD INTERIÉRU

II.FÁZE

0 KS

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0166

-

0176

# TECHNICKÁ SPECIFIKACE RECEPČNÍCH A DOHLEDOÝCH PULTŮ

- HLAVNÍ POHLEDOVÉ ČÁSTI RECEPČNÍCH PULTŮ A DOHLEDOVÝCH PULTŮ JSOU Z UMĚLÉHO KAMENE
- HOMOGENNÍ NEPORÉZNÍ POVRCH, KOMPAKTNÍ MATERIÁL – MINERÁLNÍ PLNIVO NA BÁZI PRYSKYŘICE; BEZESPARÉ PROVEDENÍ; TL. 12mm (NUTNO OVĚŘIT NOSNOST DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE)
- HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE JE PROVEDENA Z NEREZOVÝCH JÄKLŮ PŘEDPOKLAD 40/40/4mm, KTERÁ JE KOTVENA DO PODLAHY
- VNITŘNÍ POMOCNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, POHLEDOVĚ ZKRYTÁ, PROVEDENA Z DTDL PŘÍPADNĚ Z PŘEKLIŽKY
- RECEPČNÍ PULTY A RECEPCE BUDOU Z VENKOVNÍ STRANY DOPLNĚNY OSVĚTLENÍM V PODOBĚ ZAPUŠTĚNÝCH HLINÍKOVÝCH CHLADÍCÍCH PROFILŮ S VESTAVĚNÝM MONOCHROMATICKÝM LED PÁSKEM KRYTÝM OCHRANNÝM PRISMAKRYTEM; NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÁ PŘÍSLUŠNÁ KABELÁŽ, SYSTÉMOVÝ NAPÁJECÍ ZDROJ S KOVOVÝM KRYTEM SKRYTÝ POD OPLÁŠTĚNÍM ČI V DUTINĚ RECEPČNÍHO PULTU A DALŠÍ NEZBYTNÉ PRVKY PŘÍSLUŠENSTVÍ; VČETNĚ KOORDINACE S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY/PROFESEMI; OCHRANNÉ KRYTÍ IP DLE KONKRÉTNÍ POLOHY/NORMY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY U OPLÁŠTĚNÍ RECEPCÍ JE TAKÉ KOTVÍCÍ SYSTÉM NA PŘÍCHYCENÍ K PODLAZE
- DOPLŇKOVÁ KONSTRUKCE V DOHLEDOVÝCH PULTECH A PRACOVNÍCH LINKÁCH JAKO VESTAVĚNÉ SKŘÍŇKY BUDOU VYROBENY DLE OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA NÁBYTEK/VYBAVENÍ UVEDENÉHO V PROJEKTU
- SOUČÁSTÍ RECEPČNÍCH PULTŮ, PŘÍPADNĚ DOHLEDOVÉHO PULTU DLE SCHÉMATU, JE TAKÉ SKLENĚNÁ VÝPLŇ A DVEŘE; VRSTVENÉ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ; PŘÍPADNÝ DOROZUMÍVACÍ OTVOR
- KONSTRUKCE PULTŮ BUDE PROPOJENA S NOSNÝMI NEREZOVÝMI JÄKLY PRO ZTUŽENÍ CELKU
- U PULTŮ KDE S NAZNAČENÝM PODPARAPETNÍM ŽLABEM BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA PŘÍCHYCENÍ TĚCHTO EL. PODPARAPETNÍCH ŽLABŮ (PODPARAPETNÍ ŽLABY SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
- NUTNO VEŠKERÉ ZÁSUVKY A VYPÍNAČE A JEJICH POČET A UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT DLE PD SILNO A SLABOPROUDŮ
- DUTINA V DOHLEDOVÝCH A RECEPČNÍCH PULTECH A PRACOVNÍCH LINEK BUDE PŘÍSTUPNÁ PROSTUPEM/PROSTUPY VŽDY Z VNITŘNÍ STRANY DEMONTOVATELNÝM NA MAGNETY KOTVENÝM KRYTEM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I PRŮCHODKY PRO KABELÁŽ

## POZNÁMKA:

- PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ PD INTERIÉRU!
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, ALE POUZE O SCHÉMA! VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI ČÁSTI INTERIÉR K ODSOUHLASENÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0167

RECEPČNÍ PULT V M.Č. 1119

I.FÁZE

1 KS

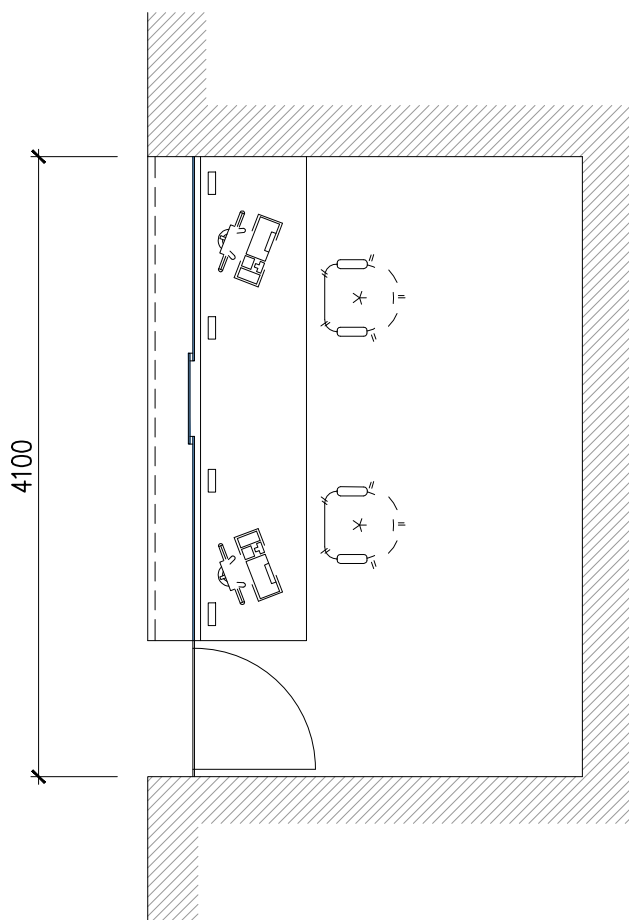
- PODROBNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VÝKRESŮ VZHLEDU VIZ. PD INTERIÉRU
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ VIZ. PD INTERIÉRU

II.FÁZE

0 KS

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0168

RECEPČNÍ PULT V M.Č. 1076

- PODROBNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VÝKRESŮ VZHLEDU VIZ. PD INTERIÉRU
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ VIZ. PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

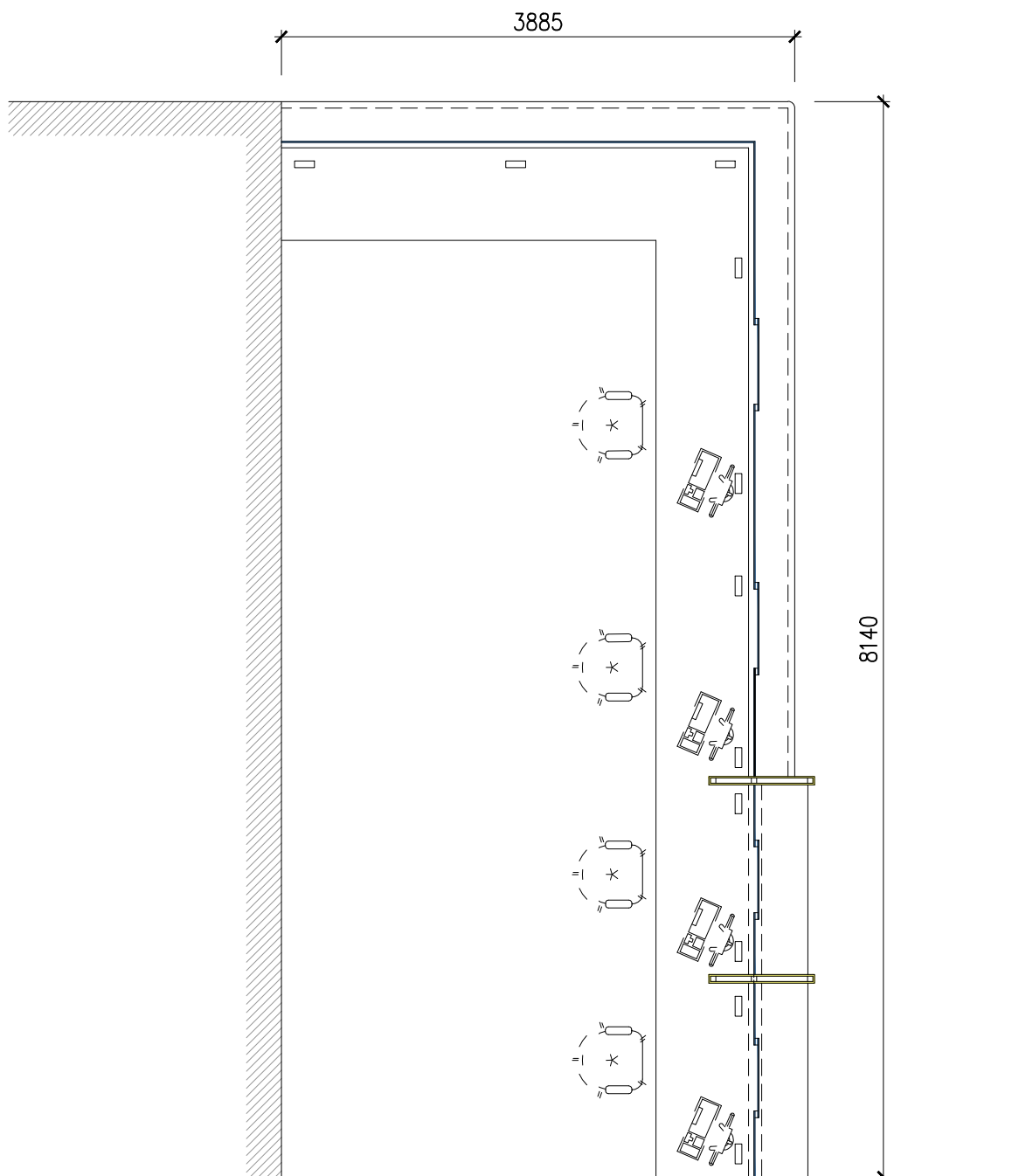
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ

I.FÁZE

1 KS

II.FÁZE

0 KS



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

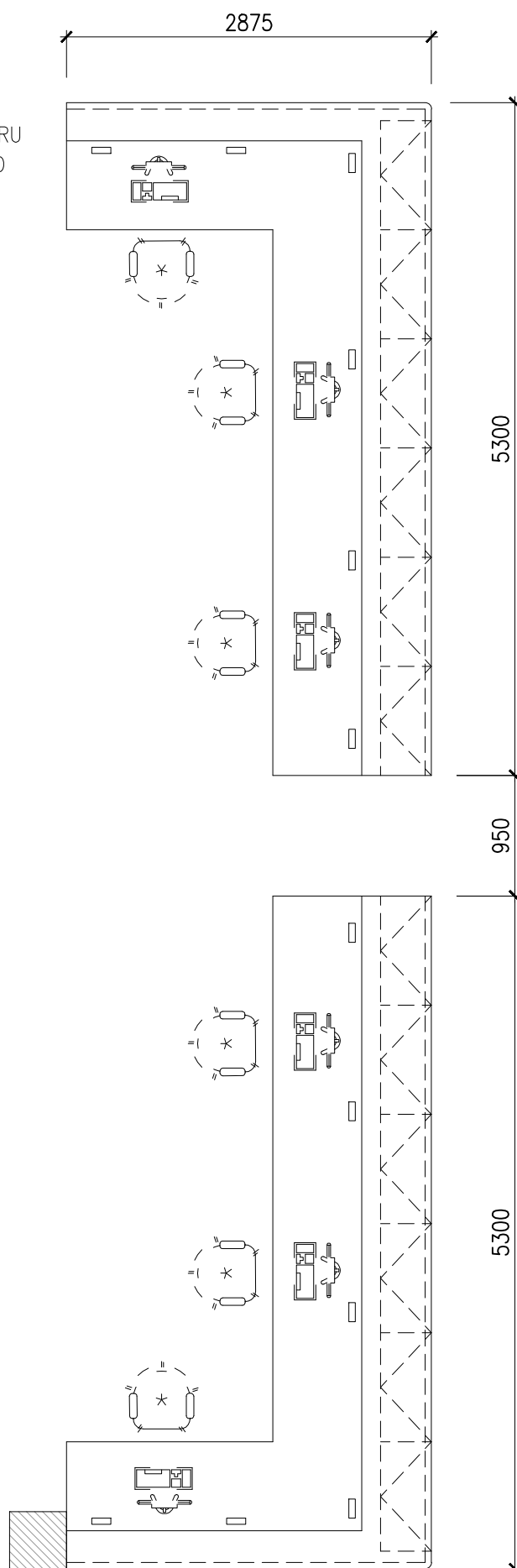
0170

DOHLEDOVÝ PULT NA JIP/ARO M.Č. 7011

- PODROBNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VÝKRESŮ VZHLEDU VIZ. PD INTERIÉRU
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ VIZ. PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ



I.FÁZE

1 KS

II.FÁZE

0 KS

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0171

DOHLEDOVÝ PULT NA JIP/ARO M.Č. 7066

- PODROBNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VÝKRESŮ VZHLEDU VIZ. PD INTERIÉRU
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ VIZ. PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

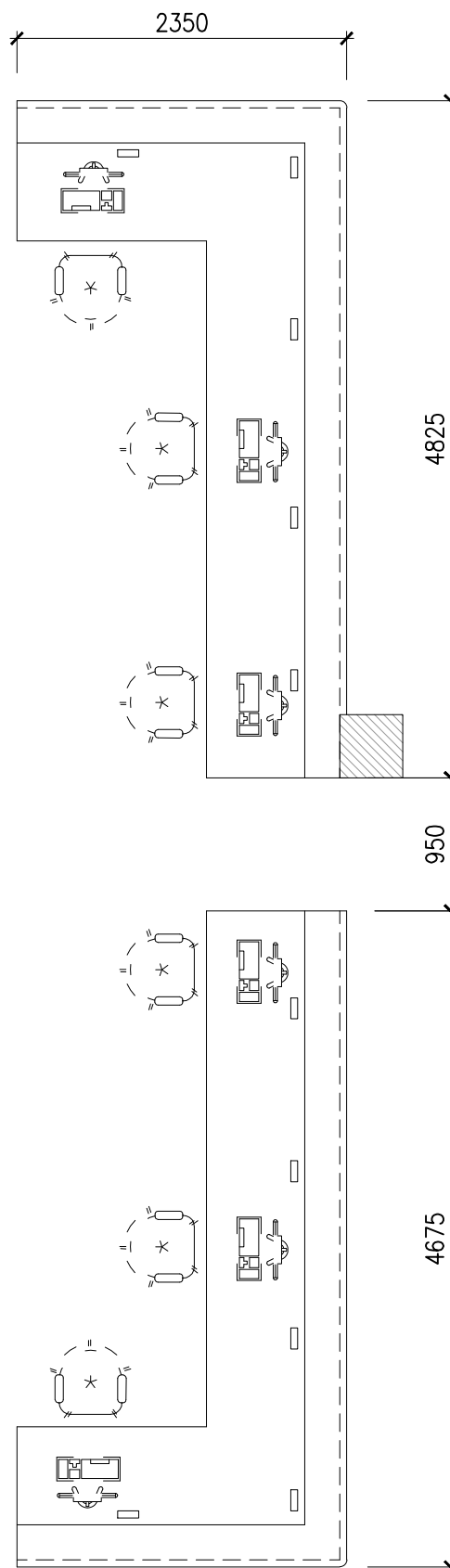
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ

I.FÁZE

1 KS

II.FÁZE

0 KS



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

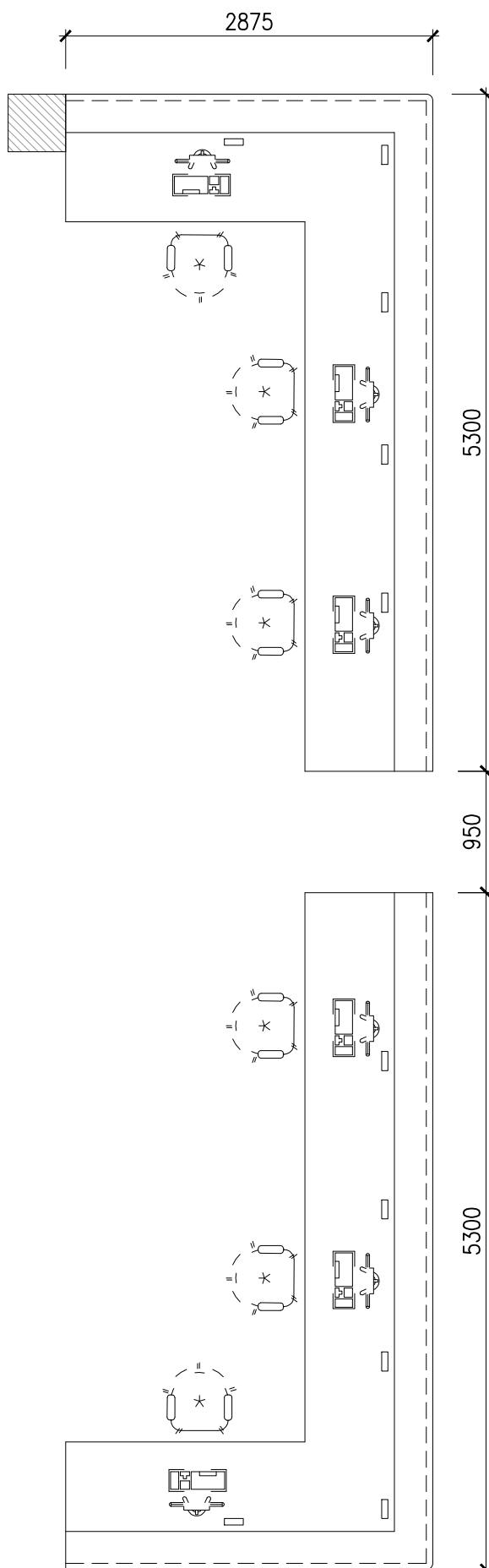
0172

DOHLEDOVÝ PULT NA JIP/ARO M.Č. 7111

- PODROBNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VÝKRESŮ VZHLEDU VIZ. PD INTERIÉRU
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ VIZ. PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ



I.FÁZE

1 KS

II.FÁZE

0 KS

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

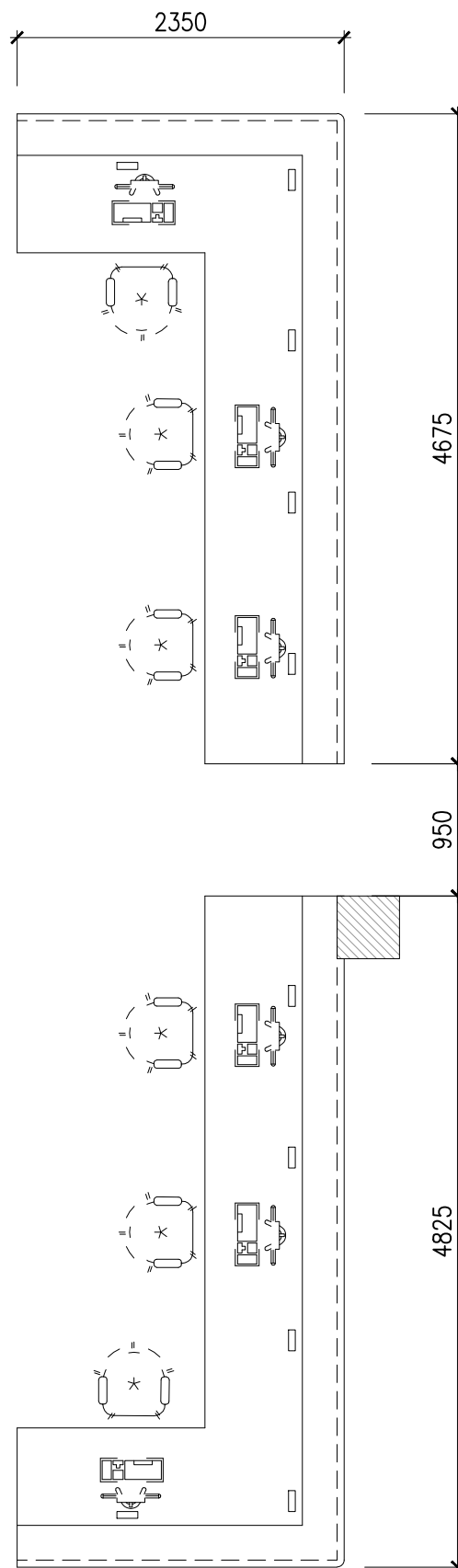
0173

DOHLEDOVÝ PULT NA JIP/ARO M.Č. 7167

- PODROBNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VÝKRESŮ VZHLEDU VIZ. PD INTERIÉRU
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ VIZ. PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ



I.FÁZE

1 KS

II.FÁZE

0 KS

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0174

DOHLEDOVÝ PULT V SESTERNĚ M.Č. 3045

I.FÁZE

1 KS

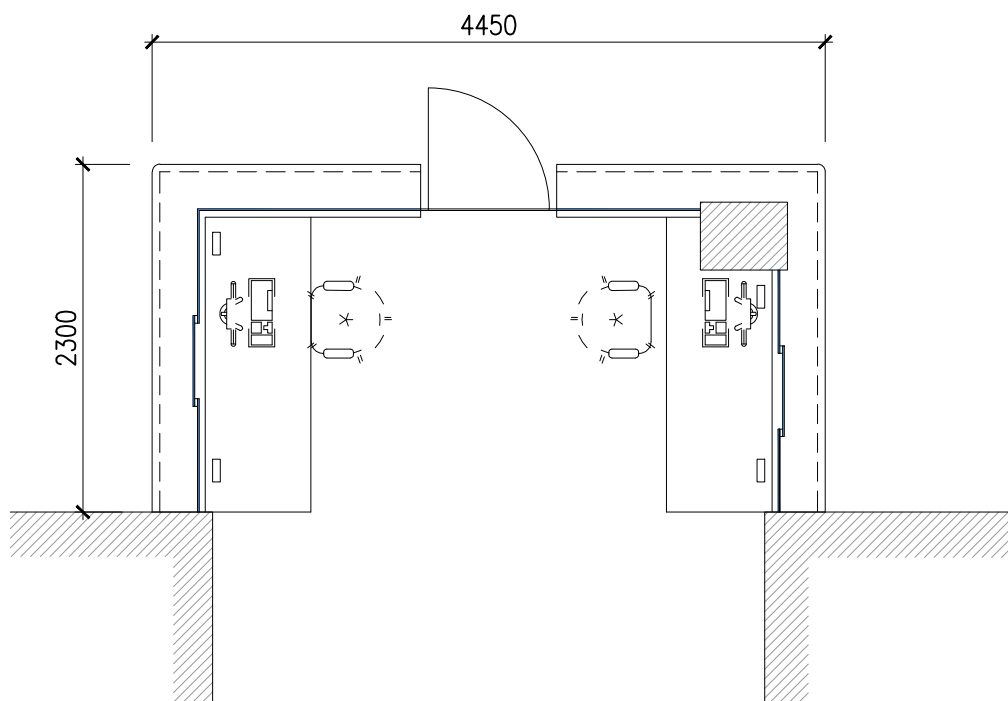
- PODROBNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VÝKRESŮ VZHLEDU VIZ. PD INTERIÉRU
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ VIZ. PD INTERIÉRU

II.FÁZE

0 KS

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0175

DOHLEDOVÝ PULT V SESTERNĚ M.Č. 3101

I.FÁZE

1 KS

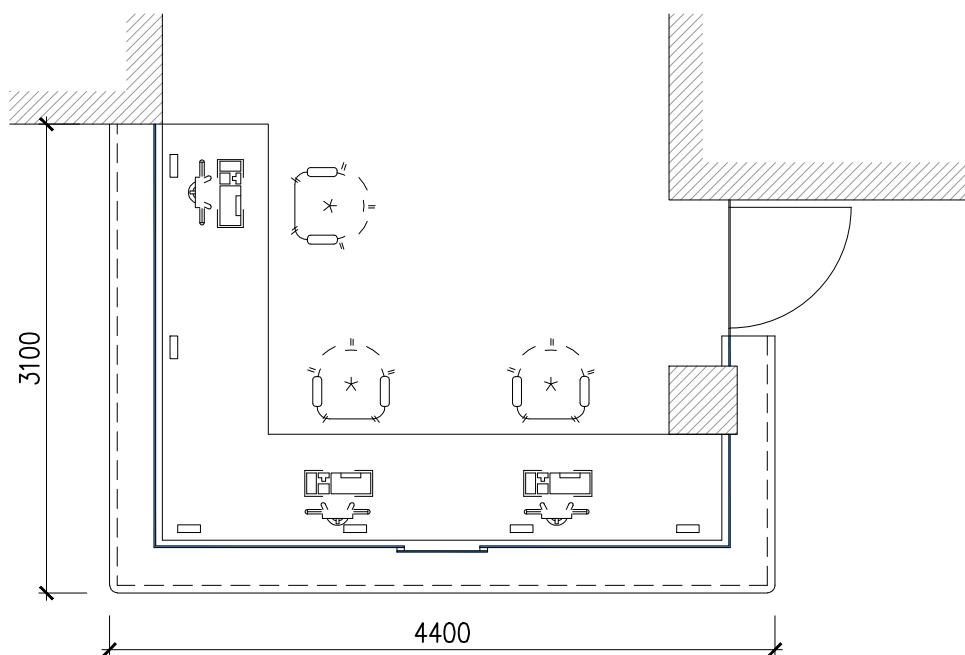
- PODROBNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VÝKRESŮ VZHLEDU VIZ. PD INTERIÉRU
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ VIZ. PD INTERIÉRU

II.FÁZE

0 KS

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0176

DOHLEDOVÝ PULT V SESTERNĚ M.Č. 1133a

I.FÁZE

1 KS

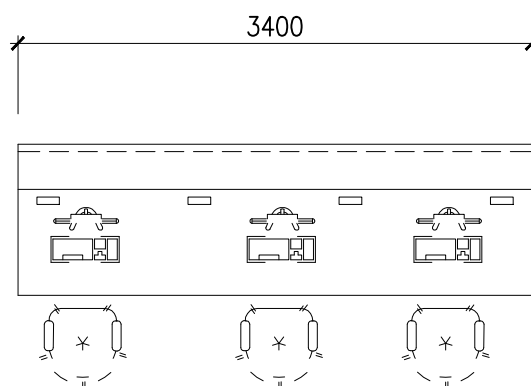
- PODROBNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VÝKRESŮ VZHLEDU VIZ. PD INTERIÉRU
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ VIZ. PD INTERIÉRU

II.FÁZE

0 KS

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS  |         | Σ    |
|---------------------------|--|---------|------|
| 0177                      | <p>NÁSTĚNNÉ PODSVĚTLENÉ LOGO NPK V M.Č.1055</p> <p>CELKOVÝ ROZMĚR CCA 3140x840mm; VYROBENO Z VYŘEZÁVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. MIN. 3mm SE ZADNÍM LEMOVÁNÍM Á PÍSMO PÁSEK ŠÍŘE CCA 50mm Z AL PLECHU TL. MIN. 2mm; POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX RAL 7016; KOTVENO DO POVRCHU POMOCÍ KOVOVÝCH DISTANČNÍCH TRNŮ/ TYČÍ S ODDÁLENÍM MIN. 40mm – Á PÍSMENO/ ZNAK OSAZEN MIN. 3ks POMOCNÉ DISTANČNÍ TRUBÍČKY PRO NASUNUTÍ NA KOTEVNÍ TRN A ZAJIŠTĚNO PŘÍSLUŠNÝM POČTEM ŠROUBŮ (ČERVÍK M4x6), MATERIÁL HLINÍK; PODSVĚTLENÉ ODRAZEM O ZADNÍ STĚNU POMOCÍ MONOCHROMATICKÝCH OHEBNÝCH LED PÁSKŮ (NALEPENO NA ZADNÍ STRANU JEDNOTLIVÝCH PÍSMEN/ ČÁSTI GRAFIKY) V ODSÍSTNU STUDENÉ BÍLÉ, VÝKON MIN. 9,6W/m, DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (SYSTÉMOVÝ NAPÁJECÍ ZDROJ, KABELÁŽ APOD.), NAPÁJECÍ ZDROJ UMÍSTIT DO NADPOHLEDOVÉ ČÁSTI; VČETNĚ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZEJMÉNA SEKCI ELEKTRO) A PSV VÝROBKŮ (ZEJMÉNA SKLENĚNÝ OBKLAD STĚNY); PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PŘEDLOŽIT PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCÍ KD STAVBY</p>         | I.FÁZE  | 1 KS |
|                           |  | II.FÁZE | 0 KS |
| 0178                      | <p>NÁSTĚNNÉ PODSVĚTLENÉ LOGO NPK V M.Č.1043a A 1076</p> <p>CELKOVÝ ROZMĚR CCA 2800x755mm; VYROBENO Z VYŘEZÁVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. MIN. 3mm SE ZADNÍM LEMOVÁNÍM Á PÍSMO PÁSEK ŠÍŘE CCA 50mm Z AL PLECHU TL. MIN. 2mm; POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX RAL 7016; KOTVENO DO POVRCHU POMOCÍ KOVOVÝCH DISTANČNÍCH TRNŮ/ TYČÍ S ODDÁLENÍM MIN. 40mm – Á PÍSMENO/ ZNAK OSAZEN MIN. 3ks POMOCNÉ DISTANČNÍ TRUBÍČKY PRO NASUNUTÍ NA KOTEVNÍ TRN A ZAJIŠTĚNO PŘÍSLUŠNÝM POČTEM ŠROUBŮ (ČERVÍK M4x6), MATERIÁL HLINÍK; PODSVĚTLENÉ ODRAZEM O ZADNÍ STĚNU POMOCÍ MONOCHROMATICKÝCH OHEBNÝCH LED PÁSKŮ (NALEPENO NA ZADNÍ STRANU JEDNOTLIVÝCH PÍSMEN/ ČÁSTI GRAFIKY) V ODSÍSTNU STUDENÉ BÍLÉ, VÝKON MIN. 9,6W/m, DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (SYSTÉMOVÝ NAPÁJECÍ ZDROJ, KABELÁŽ APOD.), NAPÁJECÍ ZDROJ UMÍSTIT DO NADPOHLEDOVÉ ČÁSTI; VČETNĚ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZEJMÉNA SEKCI ELEKTRO) A PSV VÝROBKŮ (ZEJMÉNA SKLENĚNÝ OBKLAD STĚNY); PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PŘEDLOŽIT PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCÍ KD STAVBY</p> | I.FÁZE  | 2 KS |
|                           |  | II.FÁZE | 0 KS |



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ  
OSTATNÍ

LIST  
280

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0179

NÁSTĚNNÉ PODSVĚTLENÉ LOGO NPK V M.Č.2060  
CELKOVÝ ROZMĚR CCA 4530x1210mm; VYROBENO Z VYŘEZÁVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. MIN. 3mm SE ZADNÍM LEMOVÁNÍM Á PÍSMO PÁSEK ŠÍŘE CCA 50mm Z AL PLECHU TL. MIN. 2mm; POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX RAL 9006; KOTVENO DO POVRCHU POMOCÍ KOVOVÝCH DISTANČNÍCH TRNŮ/ TYČÍ S ODDÁLENÍM MIN. 40mm – Á PÍSMENO/ ZNAK OSAZEN MIN. 3ks POMOCNÉ DISTANČNÍ TRUBÍČKY PRO NASUNUTÍ NA KOTEVNÍ TRN A ZAJIŠTĚNO PŘÍSLUŠNÝM POČTEM ŠROUBŮ (ČERVÍK M4x6), MATERIÁL HLINÍK; PODSVĚTLENÉ ODRAZEM O ZADNÍ STĚNU POMOCÍ MONOCHROMATICKÝCH OHEBNÝCH LED PÁSKŮ (NALEPENO NA ZADNÍ STRANU JEDNOTLIVÝCH PÍSMEN/ ČÁSTI GRAFIKY) V ODSÍNU STUDENÉ BÍLÉ, VÝKON MIN. 9,6W/m, DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (SYSTÉMOVÝ NAPÁJECÍ ZDROJ, KABELÁŽ APOD.), NAPÁJECÍ ZDROJ UMÍSTIT DO NADPOHLEDOVÉ ČÁSTI; VČETNĚ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZEJMÉNA SEKCI ELEKTRO) A PSV VÝROBKŮ (ZEJMÉNA SKLENĚNÝ OBKLAD STĚNY); PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNO ZE STRANY ZHOTOVITELE PŘEDLOŽIT PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM V RÁMCI KD STAVBY

I.FÁZE

1 KS

II.FÁZE

0 KS

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0180

### ŠABLONY K MALOVÁNÍ NA STĚNU

- OMYVATELNÁ A PRUŽNÁ ŠABLONA VLAŠTOVEK K MALOVÁNÍ NA STĚNU
- ROZMĚR CCA 2400x670 MM
- VÍCE RŮZNÝCH SILUET V BALENÍ
- TL. ŠABLONY 0,4 MM
- MATERIÁL PLAST
- VELMI PŘESNĚ VYŘEZÁVANÉ MOTIVY

#### POZNÁMKY:

- PŘED POUŽITÍM BUDOU ŠABLONY A UVAŽOVANÝ MOTIV PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ GP
- PO POUŽITÍ BUDOU OČIŠTĚNÉ ŠABLONY PŘEDÁNY INVESTOROVÍ K ULOŽENÍ

I.FÁZE

4 KS

II.FÁZE

0 KS



OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0181

OBOUSTRANNÉ PŘEKRYTÍ OTVORU ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY STĚNOU

I.FÁZE

6 KS

- SLOŽENO Z POTRUBÍ, FASÁDNÍ A INTERIÉROVÉ KRYCÍ MŘÍŽKY
- PRO OTVOR 350x350 MM

II.FÁZE

0 KS

POTRUBÍ

- PRO VYTVOŘENÍ PROSTUPU SKRZ PROVĚTRÁVANOU FASÁDU NEBO KZS
- SLOŽENO Z PŘÍMÝCH KUSŮ
- O ROZMĚRU 350x350 MM, DÉLKA CCA 400 MM

EXTERIÉROVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA

- PROTIDEŠŤOVÁ FASÁDNÍ ŽALUZIE
- VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU UMÍSTĚNOU ZA ŽALUZII
- VNĚJŠÍ LÍC ŽALUZIE OSAZEN V LÍCI FASÁDY

INTERIÉROVÍ KRYCÍ MŘÍŽKA

- PRO ZAMEZENÍ VNIKÁNÍ HMYZU DO OTVORU

MATERIÁL: ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL + KRYCÍ NÁTĚR

BARVA VIDITELNÝCH PRVKŮ: ODSŤÍN DLE BARVY FASÁDY

POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0182

# KONSTRUKCE ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ

I.FÁZE

4 KS

- KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE DVOU TRUBEK Z PLECHU VÝŠKA MIN. 500 MM NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- VNITŘNÍ TRUBKA O SVĚTLÉM PRŮŘEZU Ø300 MM, NAVAZUJÍCÍ NA PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCÍ, PROCHÁZEJÍCÍ CELOU STŘEŠNÍ SKLADBOU, VÝŠKA CCA 800 MM, R.Š. 1000 MM
- VNĚJŠÍ TRUBKA VYTVÁŘEJÍCÍ VNĚJŠÍ KRYT VĚTRACÍHO POTRUBÍ, O SVĚTLÉM PRŮŘEZU Ø375 MM, VÝŠKA CCA 800 MM, R.Š. 1200 MM, TRUBKA BUDE OSAZENA NAD STŘEŠNÍ ROVINOU, S VYTAŽENÍM STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z BITUMENOVÉHO PÁSU TL. 4,0 MM. HYDROIZOLACE BUDE VE STYKU S TRUBKOU UTĚSNĚNA KOMPONENTNÍ LEPÍCÍ A TMELICÍ HMOTOU NA POLYURETANOVÉ BÁZI A STAŽENA NEREZOVOU STAHOVACÍ OBJÍMKOU (DODÁVKA POTRUBÍ)
- DUTINA MEZI VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ TRUBKOU BUDE VYPLNĚNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PĚNOU
- VČETNĚ KRYCÍ HLAVICE UMOŽŇUJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A CHRÁNÍCÍ PROTI ZATEČENÍ VODY PŘES VĚTRACÍ POTRUBÍ DO ŠACHTY
- VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU VE VĚTRACÍ HLAVICI A INTERIÉROVÉ KRYCÍ MŘÍŽKY PROTI VNIKNUTÍ HMYZU DO ODVĚTRACÍHO POTRUBÍ

MATERIÁL: ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH TL. 1 MM

## POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV!!!
- NUTNO DODRŽET DOSTAČNÝ POŽÁŘÍ Odstup OD OSTATNÍCH VYÚSTĚNÍ NA STŘEŠE (VZT...)
- PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

II.FÁZE

0 KS

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

01830

## ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY DO FASÁDY

I.FÁZE

2 KS

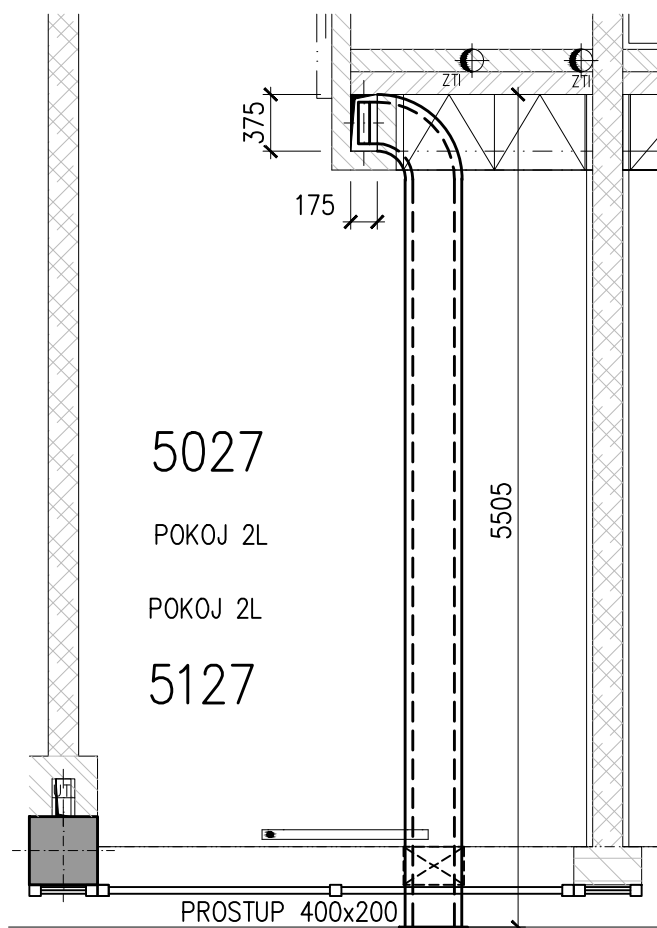
II.FÁZE

0 KS

- SLOŽENO Z PLECHOVÉHO VZT POTRUBÍ, INTERIÉROVÉ KRYCÍ MŘÍŽKY V ŠACHTĚ VÝTAHU A FASÁDNÍ PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE
- POTRUBÍ S PŘÍRUBAMI, MONTOVANÉ, PRŮŘEZU 125x325 MM, ZAČÍNÁ NA ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 4NP V PROSTORU HLAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, PŘES 5NP PROCHÁZÍ V OBEZDÍVCE (V. POTRUBÍ CCA 3,3M) A V PODHLEDU 5NP PROCHÁZÍ VODOROVNOU ČÁSTÍ DO FASÁDY
- POTRUBÍ PO CELÉ DÉLCE POŽÁRNĚ IZOLOVANÉ MIN. VATOU (ODOLNOST DLE PD PBŘ)
- INTERIÉROVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA PROTI VLÉTÁNÍ HMYZU BUDE INSTALOVÁNA NA STROPĚ V ŠACHTĚ VÝTAHU, MATERIÁL POZINKOVANÁ OCEL, ROZMĚR 400x200 MM
- FASÁDNÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SÍTKOU PROTI HMYZU, POZINKOVANÁ LAKOVANÁ DO BARVY FASÁDY (DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ), ROZMĚR 400x200 MM
- CELKOVÁ DÉLKA POTRUBÍ 9,5M

## POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ OTVOR PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
- POŽÁRNÍ ODOLNOST NUTNO KOORDINOVAT S PD PBŘ





VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ  
OSTATNÍ

LIST  
285

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0183b

STĚNOVÁ POŽÁRNÍ MŘÍŽKA PRO ODVĚTRÁNÍ VÝTAHU DO NADPODHLADOVÉHO PROSTORU

I.FÁZE

1 KS

- PRO OTVOR O ROZMĚRU 200x200 MM
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EW30 (DLE PD PBŘ)
- PRO ŽB STĚNU TL. 200 MM

II.FÁZE

0 KS

- SLOŽENO Z OBVODOVÉHO RÁMU Z KALCIUM–SILIKÁTOVÝCH DESEK BEZ AZBESTU TL. 20 MM, PEVNÝCH KOVOVÝCH LAMEL S POLEPEM VRSTVY NAPĚŇUJÍCÍHO LAMINÁTU PROMASEL–PL A KRYCÍMI MŘÍŽKAMI Z OCELOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT V ODSTÍNECH RAL
- VČETNĚ POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ PO OBVODĚ MŘÍŽKY

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ OTVOR PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT
- POŽÁRNÍ ODOLNOST NUTNO KOORDINOVAT S PD PBŘ

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   |         | Σ      |
|---------------------------|---|---------|--------|
| 0184                      | <p>KRYCÍ LIŠTA PRO ZAKRYTÍ SPÁRY MONTÁŽNÍHO OTVORU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– PŘEKRÝVÁ SPÁRU PO OBVODĚ MONTÁŽNÍCH OTVORŮ PRO MYČKU VOZÍKŮ VE 3NP</li> <li>– LIŠTA TVARU T POHLEDOVÉ Š. 25 MM PRO DODATEČNÉ PŘEKRYTÍ SPÁRY (PŘECHOD MEZI ZDĚNOU A SDK PŘÍČKOU)</li> <li>– PROFIL TVAROVÁN Z PÁSU POZINKOVANÉHO PLECHU S LAKOVANÝM POVRCHEM V BARVĚ OKOLNÍ OMÍTKY</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MNOŽSTVÍ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU</li> <li>– VÝPLŇ MONTÁŽNÍHO OTVORU VIZ PŮDORYSY</li> </ul>   | I.FÁZE  | 20 BM  |
|                           |   | II.FÁZE | 0 BM   |
| 0185                      | <p>DOČASNÁ POŽÁRNÍ KAPOTÁŽ ROZVODŮ PRO II.FÁZI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60 DP1 (DLE PD PBŘ)</li> </ul> <p>SLOUŽÍ PRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ZAKAPOTOVÁNÍ VÝVODŮ ROZVODŮ PROFESÍ, KTERÉ JSOU PŘIPRAVENY PRO DODATEČNÉ NAPOJENÍ PŘI REALIZACI II. FÁZE</li> <li>– OKAPOTOVÁNÍ ROZVODŮ MÉDIÍ, KTERÉ JSOU PRO I.FÁZI A PROCHÁZÍ PŘES PROSTORY ŘEŠENÉ VE II.FÁZI</li> </ul> <p>TECHNICKÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– KAPOTÁŽ PROVEDENA Z KALCIUM-SULFÁT-SILIKÁTOVÝCH POŽÁRNĚ OCHRANNÝCH DESEK, TYP A 2x TL. 20 MM. DESKA BEZ AZBESTU, SAMONOSNÁ, S OBJ. HMOTNOSTÍ CCA 850 KG/M<sup>3</sup>.</li> <li>– VČETNĚ NOSNÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE Z CD PROFILŮ</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MNOŽSTVÍ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU</li> <li>– POŽÁRNÍ ODOLNOST NUTNO KOORDINOVAT S PD PBŘ</li> </ul> | I.FÁZE  | 250 M2 |
|                           |   | II.FÁZE | 0 M2   |



VEDOUCÍ PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ  
OSTATNÍ

LIST  
287

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE  
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

0186

VODOROVNÉ SILNIČNÍ ZNAČENÍ V PRŮJEZDU 0107b

I.FÁZE

262 M2

– ČÁROVÉ VYZNAČENÍ JÍZDNÍCH PRUHŮ DLE SCHÉMA V PŮDORYSE  
– JEDNOSLOŽKOVÁ ROUZPOUŠTĚDLOVÁ BARVA S OBSAHEM STÁLOBAREVNÉHO PIGMENTU  
URČENÁ PRO ZNAČENÍ VOZOVEK S POVRCHEM Z ASFALTU, BETONU A SYNTETICKÝCH  
MATERIÁLŮ

II.FÁZE

0 M2

– VYSOKÁ PŘÍDRŽNOST, NEKLOUZAVÝ, OTĚRUVZDORNÝ PŘI VYSOKÉ ZÁTĚŽI, MRAZUVZDORNÝ,  
ODOLNÝ CHEMIKÁLIÍM A ROPNÝM LÁTKÁM, STÁLOBAREVNÝ  
– BARVA BÍLÁ  
– VYDATNOST 2-3M2/KG

POZNÁMKA:

– MNOŽSTVÍ JE UDÁNO BEZ ZTRATNÉHO  
– PŘED PROVÁDĚNÍM NÁVRH NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DO ZDĚNÉ STĚNY

0187

- DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K ROZVODŮM
- DVÍŘKA JEDNOKŘÍDLÁ NEBO DVOUKŘÍDLÁ, PLECHOVÁ, PLNÁ, VČETNĚ RÁMU
- OBVODOVÝ RÁM JE TVOŘEN Z PROFILOVANÉHO PLECHU TL.2 MM, Z OCELI TŘÍDY 11
- RAM I KŘÍDLO JE Z OCELOVÉHO PLECHU, VYPLŇ KŘÍDLA Z POŽÁRNĚ OCHRANNÝCH DESEK
- OSAZENA DO ZDĚNÉ PŘÍČKY V LÍCI ZDIVA
- SKRYTÉ PANTY DVÍŘEK, MOŽNOST VYSAZENÍ KŘÍDLA Z PANTŮ
- VČETNĚ KOTVENÍ
- K ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA SLOUŽÍ ZÁVORY UMÍSTĚNÉ NA KŘÍDLE, OVLÁDANÉ ČTYŘHRANNÝM KLÍČEM

BARVA:

- PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA (KOMAXIT) DLE BARVY OKOLNÍCH OMÍTEK – DLE PD INTERIERU

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PŘI REALIZACI

0187a

- ROZMĚR 800x800 MM, DVOUKŘÍDLÁ
- S POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EW 90 DP1
- PRO ROZVODY VZT

0187b

- ROZMĚR 600x600 MM, JEDNOKŘÍDLÁ
- S POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EW 45 DP1
- PRO ROZVODY ZTI

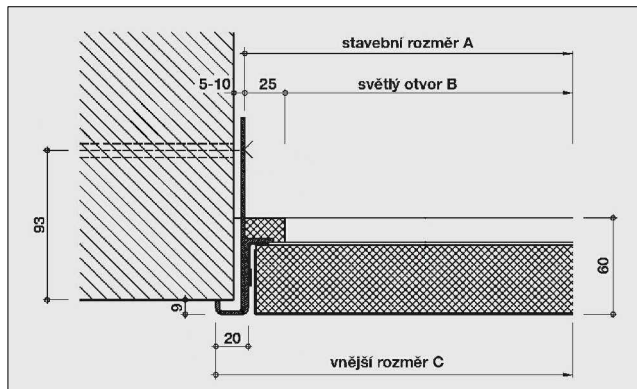
0187c

- ROZMĚR 300x300 MM, JEDNOKŘÍDLÁ
- S POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EW 30 DP1
- PRO ROZVODY ZTI

I.FÁZE

|       | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | Σ  |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 0187a | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks   | ks |
| 0187b | 4    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 4  |
| 0187b | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 2  |
| 0187c | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 32 |

SCHÉMA DVÍŘEK



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS, SCHÉMA  |         | 1.PP    | 1.NP      | 2.NP     | 3.NP      | 4.NP      | 5.NP      | 6.NP      | 7.NP     | Σ         |
|---------------------------|--|---------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 0188a                     | PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (LOP)<br>PROTIPOŽÁRNÍCH FASÁDNÍCH PÁSŮ | I.FÁZE  | M2<br>- | M2<br>161 | M2<br>81 | M2<br>106 | M2<br>101 | M2<br>122 | M2<br>122 | M2<br>96 | M2<br>789 |
|                           |  | II.FÁZE | M2<br>- | M2<br>-   | M2<br>-  | M2<br>-   | M2<br>13  | M2<br>32  | M2<br>32  | M2<br>-  | M2<br>77  |

- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30, 45 A 60 DP1 DLE PD PBŘ (VIZ PD PBŘ)
- ZE SPECIÁLNÍCH KALCIUM SILIKÁTOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK TL. 2x20 MM – APLIKACE VE 2 VRSTVÁCH
- VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘIKOTVENÍ K PODKLADNÍM KONSTRUKCÍM
- VČETNĚ INTUMESCENTNÍ PÁSKY NALEPENÉ NA LOP A NÁSLEDNĚ PŘELEPENO ELASTICKOU PÁSKOU, CELKOVÉ TL. 8 MM
- VČETNĚ TRVALE PRUŽNÉHO AKRYLÁTOVÉHO TMELU POUŽITÉHO MEZI PO DESKY A ŽB KONSTRUKCI
- POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ ODDĚLUJE VODOROVNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY JEDN. PATER OBJEKTU

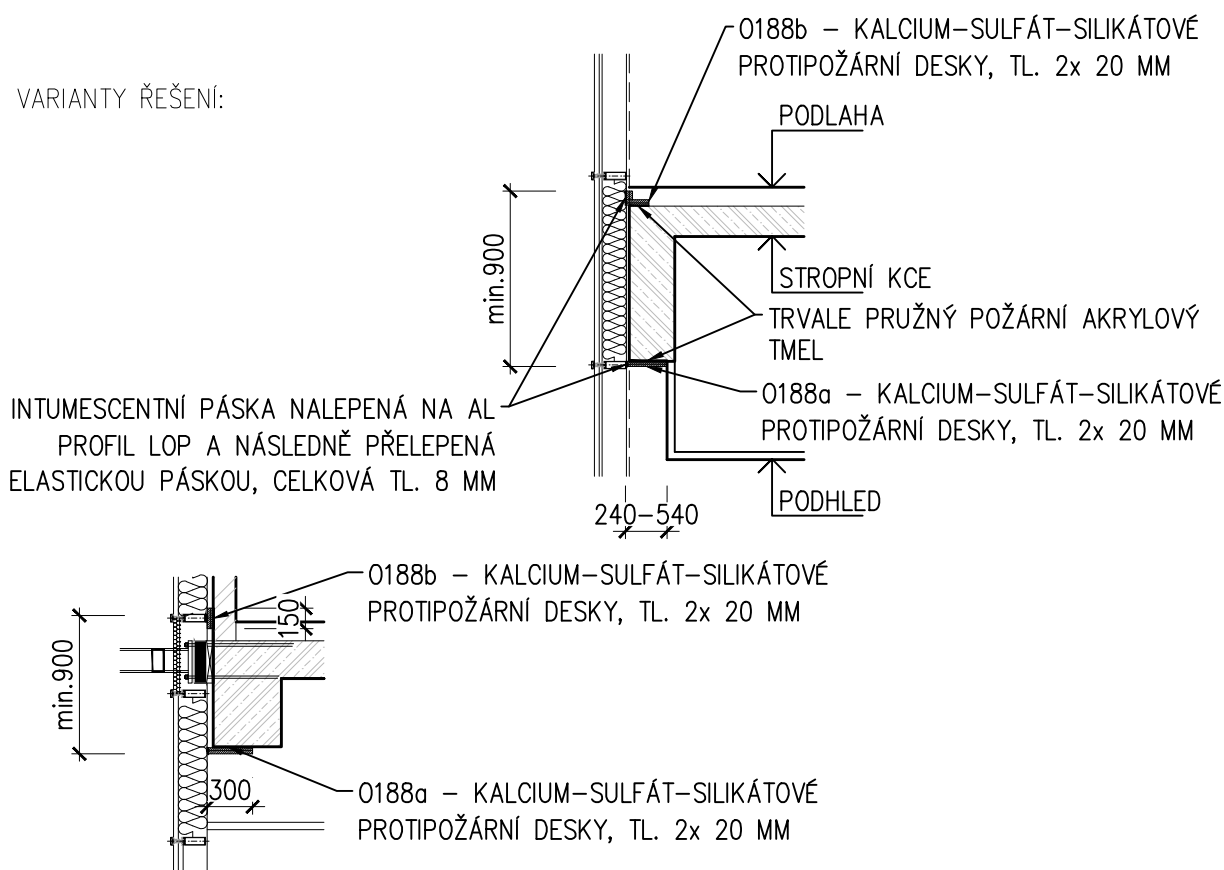
#### TYPY UTĚŠŇOVANÝCH KONSTRUKCÍ

- UTĚSNĚNÍ HLINÍKOVÉHO PROFILU (PŘÍČNÍKY) PROSKLENÉHO LOP K ŽB SVĚŠENÉMU NADPRAŽÍ, RŠ 240–540 MM
- UTĚSNĚNÍ PLECHOVÉ VÝPLNĚ PROSKLENÉHO LOP K ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE – R.Š. 150–300 MM

#### POZNÁMKA:

- MNOŽSTVÍ UDÁVÁNO BEZ PROŘEZU
- V PROSTORÁCH DOKONČOVAÝCH VE II.FÁZI BUDE PROVEDENO PROVIZORNÍ DOPOJENÍ U PODLAHY DO OPTIMÁLNÍ VÝŠKY (VČETNĚ PŘÍPADNÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE), PŘI PROVÁDĚNÍ II.FÁZE BUDE TOTO ZDEMONTOVÁNO, VYZDĚNO PARAPETNÍ ZDIVO PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI A PROVEDENO FINÁLNÍ DOPOJENÍ DLE DETAILU NÍŽE

#### VARIANTY ŘEŠENÍ:



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE   | POPIS, SCHÉMA   | 1.PP    | 1.NP    | 2.NP    | 3.NP     | 4.NP     | 5.NP     | 6.NP     | 7.NP     | Σ        |          |
|---|---|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0188b   | PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (LOP)<br>A PROTIPOŽÁRNÍCH DĚLÍCÍCH STĚN | I.FÁZE  | M2<br>1 | M2<br>9 | M2<br>11 | M2<br>11 | M2<br>12 | M2<br>10 | M2<br>10 | M2<br>11 | M2<br>74 |
|   |   | II.FÁZE | M2<br>1 | M2<br>1 | M2<br>1  | M2<br>1  | M2<br>2  | M2<br>1  | M2<br>1  | M2<br>1  | M2<br>2  |
| <div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div>&lt;</div></div></div></div></div> |   |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |

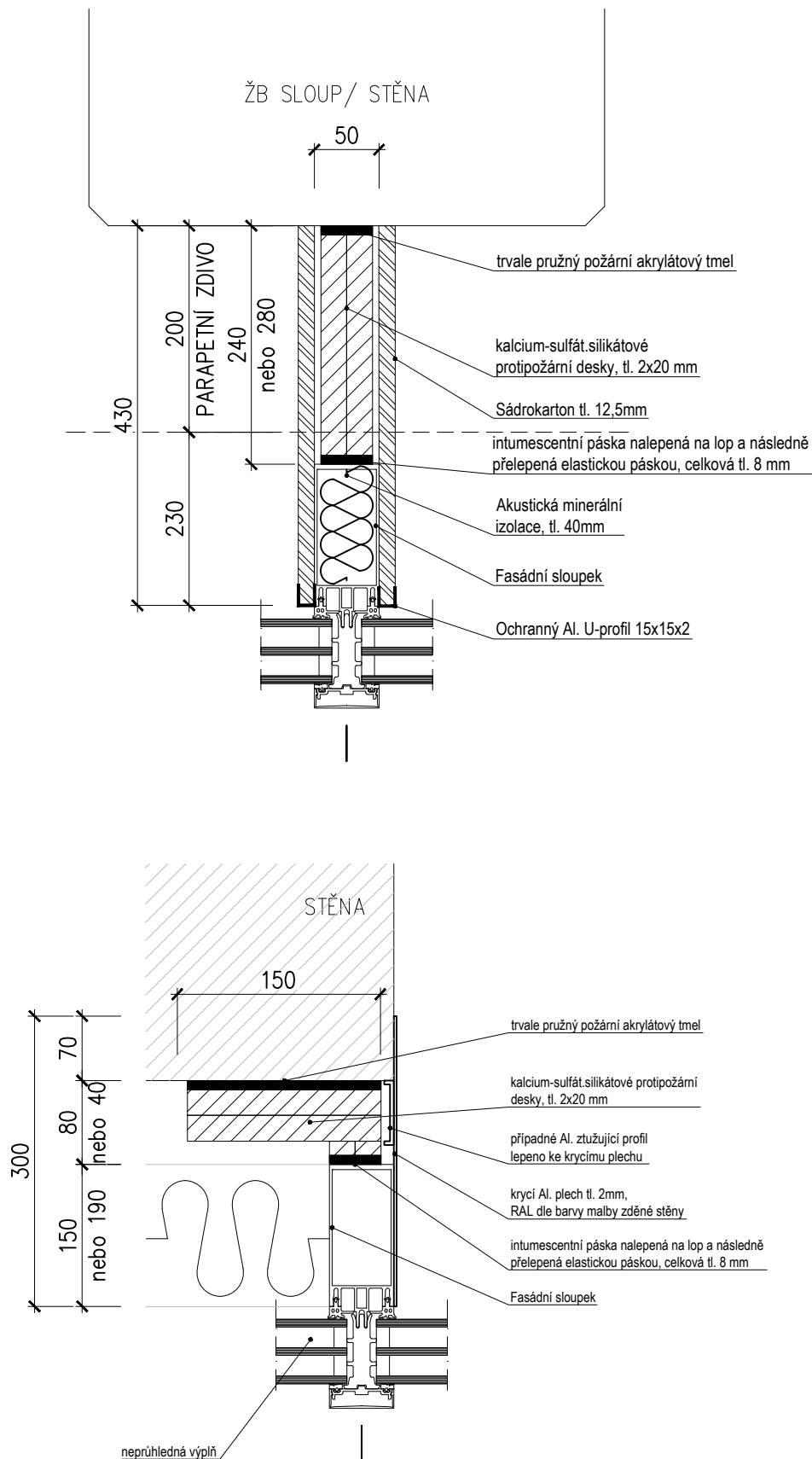
OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

VARIANTY ŘEŠENÍ:

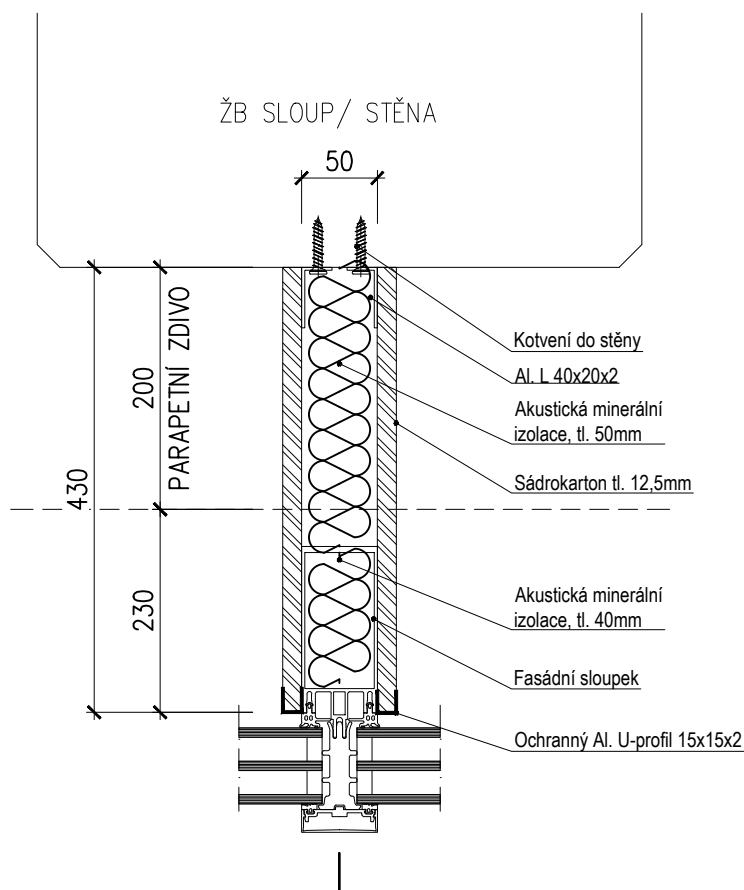
0188b



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS, SCHÉMA  |         | 1.PP    | 1.NP     | 2.NP     | 3.NP     | 4.NP     | 5.NP     | 6.NP     | 7.NP     | Σ         |
|---------------------------|--|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 0189                      | NAPOJENÍ HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (LOP)<br>KE STĚŇĚ/SLOUPU<br>– HL. NAPOJENÍ CCA 430 MM | I.FÁZE  | BM<br>- | BM<br>73 | BM<br>85 | BM<br>74 | BM<br>23 | BM<br>-  | BM<br>-  | BM<br>22 | BM<br>277 |
|                           |  | II.FÁZE | BM<br>- | BM<br>-  | BM<br>-  | BM<br>-  | BM<br>9  | BM<br>60 | BM<br>60 | BM<br>-  | BM<br>129 |

- ZE SDK DESEK TL. 12,5 MM – PŘETAŽENY PŘES SVISLÝ SLOUPEK LOP, DOPOJENO KE ZDĚNÉ STĚNĚ/SLOUPU PŘES L-PROFILY NAKOTVENÉ DO ZDIVA
- VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘIKOTVENÍ K PODKLADNÍM KONSTRUKCÍM
- PROSTOR MEZI DESKAMI VYPLNĚN AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.50 MM
- HRANA SDK DESKY ZAKONČENA U LOP HLINÍKOVÝM LAKOVANÝM U-PROFILEM 15/15x2 MM (NASUNUTO NA DESKU), V BARVĚ MALBY NA STĚNĚ (VIZ PD INTERIÉRU)
- NAPOJENÍ SDK NA SLOUP – PROVÉST SYSTÉMOVĚ S PŘETAŽENÍM ROHOVOU VÝZTUŽNOU PÁSKOU

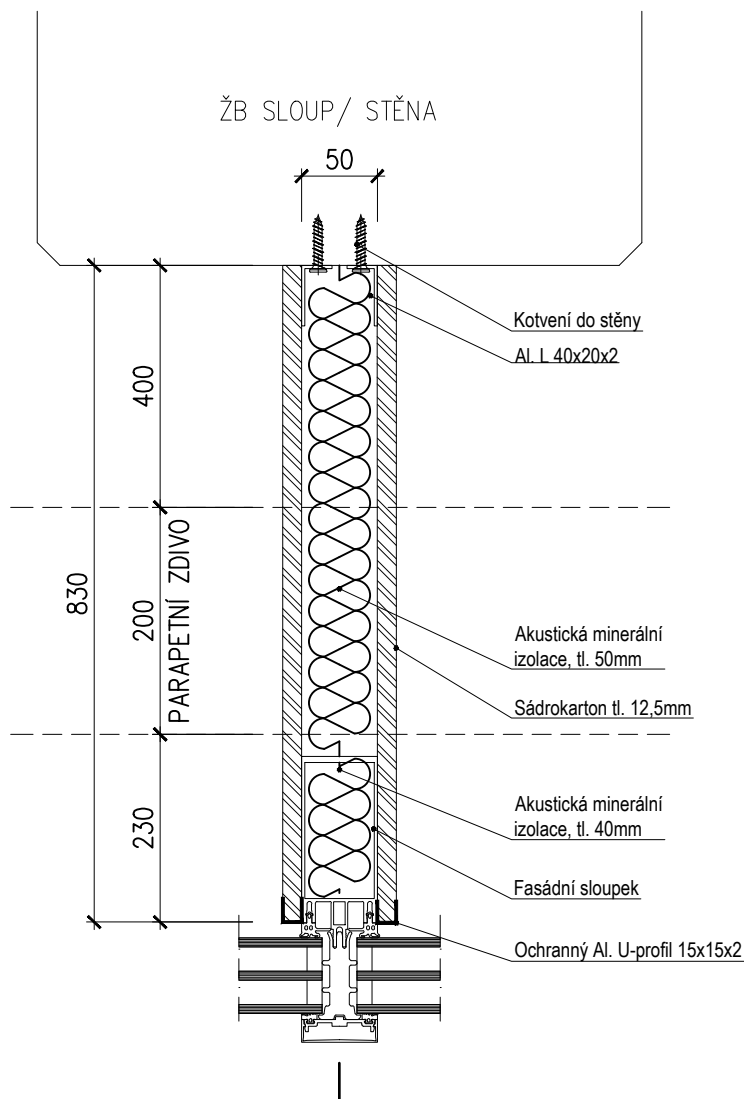
POZNÁMKA:  
MNOŽSTVÍ UDÁVÁNO BEZ PROŘEZU



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS, SCHÉMA  | 1.PP    | 1.NP   | 2.NP    | 3.NP   | 4.NP   | 5.NP   | 6.NP   | 7.NP       | Σ          |
|---------------------------|--|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|
| 0190                      | NAPOJENÍ HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (LOP)<br>KE STĚNĚ/SLOUPU<br>– HL. NAPOJENÍ CCA 830 MM | I.FÁZE  | BM<br> | BM<br>7 | BM<br> | BM<br> | BM<br> | BM<br> | BM<br>24,0 | BM<br>31,0 |
|                           |  | II.FÁZE | BM<br> | BM<br>  | BM<br> | BM<br> | BM<br> | BM<br> | BM<br>     | BM<br>     |

- ZE SDK DESEK TL. 12,5 MM – PŘETAŽENY PŘES SVISLÝ SLOUPEK LOP, DOPOJENO KE ZDĚNÉ STĚNĚ/SLOUPU PŘES L-PROFILY NAKOTVENÉ DO ZDIVA
- VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘIKOTVENÍ K PODKLADNÍM KONSTRUKCÍM
- PROSTOR MEZI DESKAMI VYPLNĚN AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.50 MM
- HRANA SDK DESKY ZAKONČENA U LOP HLINÍKOVÝM LAKOVANÝM U-PROFEM 15/15x2 MM (NASUNUTO NA DESKU), V BARVĚ MALBY NA STĚNĚ (VIZ PD INTERIÉRU)
- NAPOJENÍ SDK NA SLOUP – PROVÉST SYSTÉMOVĚ S PŘETAŽENÍM ROHOVOU VÝZTUŽNOU PÁSKOU

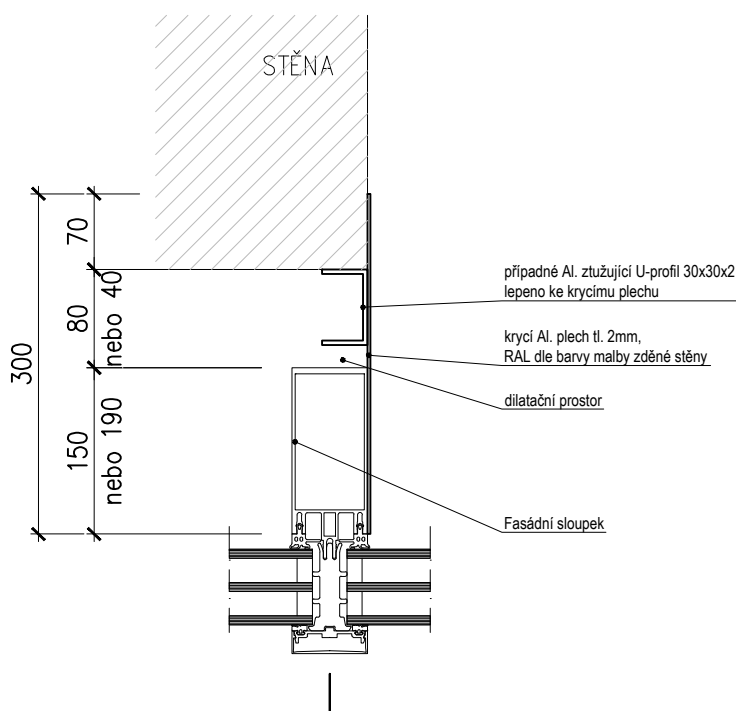
POZNÁMKA:  
MNOŽSTVÍ UDÁVÁNO BEZ PROŘEZU



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS, SCHÉMA  |         | 1.PP    | 1.NP     | 2.NP     | 3.NP      | 4.NP     | 5.NP     | 6.NP     | 7.NP     | Σ         |
|---------------------------|--|---------|---------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 0191                      | NAPOJENÍ HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (LOP)<br>KE STĚNĚ/SLOUPU<br>– HL. NAPOJENÍ CCA 230 MM | I.FÁZE  | BM<br>- | BM<br>73 | BM<br>77 | BM<br>107 | BM<br>55 | BM<br>33 | BM<br>33 | BM<br>74 | BM<br>452 |
|                           |  | II.FÁZE | BM<br>- | BM<br>-  | BM<br>-  | BM<br>-   | BM<br>17 | BM<br>60 | BM<br>74 | BM<br>-  | BM<br>151 |

- PRO MÍSTA, KDE NENÍ MOŽNÉ PROVÉST OPLÁŠTĚNÍ Z OBOU STRAN SLOUPKU LOP
- ZE HLINÍKOVÉHO LAKOVANÉHO PLECHU TL. 2 MM – PŘETAŽEN PŘES SVISLÝ SLOUPEK LOP I STĚNU, KOTVENO MECHANICKY DO STĚNY, NA SLOUPKU LOP UMOŽNĚNA DILATACE
- PLECH PO VÝŠCE ZTUŽEN HLINÍKOVÝM U-PROFEM 30x30/2 MM, KE KRYCÍMU PLECHU LEPENO
- MEZI U-PROFEM A SLOUPKEM LOP MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PROSTOR PRO DILATAČNÍ POHYB FASÁDY
- BARVA KRYCÍHO PLECHU DLE BARVY NOSNÉ KCE LOP

POZNÁMKA:  
MNOŽSTVÍ UDÁVÁNO BEZ PROŘEZU





A 06-18-P

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS, SCHÉMA  |         | 1.PP    | 1.NP      | 2.NP      | 3.NP      | 4.NP     | 5.NP     | 6.NP     | 7.NP      | Σ         |
|---------------------------|--|---------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 0192                      | ZAKONČENÍ VIDITELNÉ HRANY DESEK<br>PODHLEDOVÝCH SDK ČEL  | I.FÁZE  | BM<br>- | BM<br>204 | BM<br>127 | BM<br>110 | BM<br>48 | BM<br>48 | BM<br>48 | BM<br>110 | BM<br>695 |
|                           |  | II.FÁZE | BM<br>- | BM<br>-   | BM<br>-   | BM<br>-   | BM<br>-  | BM<br>82 | BM<br>82 | BM<br>-   | BM<br>164 |
|                           | <div>- TVOŘENO NASUNUTÝM HLINÍKOVÝM LAKOVANÝM U-PROFILEM 15x15/2 MM</div> <div>- BARVA BÍLÁ, DLE BARVY NAVAZUJÍCÍ SDK DESKY TVOŘÍCÍ ČELO PODHLEDU</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>MNOŽSTVÍ UDÁVÁNO BEZ PROŘEZU</div> |         |         |           |           |           |          |          |          |           |           |

0193

VÝLOHA Z BEZRÁMOVÉ PROSKLENÉ KONSTRUKCE

- VÝMĚRA 51,2 M2
- PŘÍČKA SLOŽENA Z TABULÍ SKEL OSAZENÝCH DO SUBTILNÍHO OBVODOVÉHO RÁMU, SKLA MEZI SEBOU NA SRAZ, PŘÍPADNĚ PROPOJENA BODOVĚ
- VČETNĚ 5KS JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ, CELOPROSKLENÉ, BEZRÁMOVÉ, UZAMYKATELNÉ NA ZÁMEK U PODLAHY, VČETNĚ SUBTILNÍHO BODOVÉHO ÚCHYTU PRO OTEVŘENÍ
- STĚNA ČLENĚNA NA STEJNĚ VELKÁ POLE
- ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU
- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.
- VČETNĚ OCELOVÉ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM
- PŘI SPODNÍM OKRAJI KOTVENO DO OKRAJE VYVÝŠENÉHO BETONOVÉHO PODLAHOVÉHO SOKLU

MATERIÁLY

- OBVODOVÝ PROFIL A KOVÁNÍ – ELOXOVANÝ HLINÍK
- SKLO ČIRÉ, LEPENÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA MIN. 2B2

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

|         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| I.FÁZE  | KS | KS | KS | KS | KS | KS | KS | KS | KS | KS |
| II.FÁZE | KS | KS | KS | KS | KS | KS | KS | KS | KS | KS |

|   |   |                                      |                          |             |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------|-------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT<br>ING. ARCH. J. HOMOLKA   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>ING. VIKTOR ŠLAPAL | VYPRACOVAL<br>Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ | VÝPIS VÝROBKŮ<br>OSTATNÍ | LIST<br>297 |
| NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE<br>VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ |   | A 06-18-P                            |                          |             |

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE  | POPIS   | 1.PP    | 1.NP       | 2.NP    | 3.NP    | 4.NP    | 5.NP    | 6.NP    | 7.NP    | Σ       |
|--|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0194   | I.FÁZE  | bm<br>I | bm<br>14,9 | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I |
|  | II.FÁZE | bm<br>I | bm<br>I    | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I |
| <p>INTERIÉROVÉ TEXTILNÍ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– UMÍSTĚNY V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH S LOP BEZ PŘEDOKENNÍCH ŽALUZII</li><li>– VÝŠKA ZAKRÝVANÉHO OKNA 3100 MM</li><li>– UMÍSTĚNO V M.Č. 1008, 1108, 1076</li></ul> <p>– KOTVENO Z BOKU DO LOP, DODÁVKA VČETNĚ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p>– POJEZDOVÁ GARNYŽ UMÍSTĚNA TĚSNĚ POD PODHLEDEM</p> <p>– SLOŽENO Z POJEZDOVÉHO MECHANISMU S KOLEJNICÍ V ÚROVNI PODHLEDU A VERTIKÁLNÍCH LAMEL SE ZÁVAŽÍM</p> <p>– OVLÁDÁNO KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MOŽNO NATÁČET A STAHOVAT</p> <p>– LAMELY Z TEXTILNÍHO MATERIÁLU, DENNĚ ČISTITELNÉHO VLHKÝM HADREM</p> <p>– S MOŽNOSTÍ VÝMĚNY JEDN. LAMEL</p> <p>– ŠÍŘKA LAMEL CCA 127 MM</p> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– BÍLÁ RAL 9010</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ ZTRATNÉHO</li><li>– PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</li><li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE GP PŘEDLOŽEN VZOREK A VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ</li><li>– SYSTÉM STAHOVÁNÍ LAMEL BUDE PRO JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI ODSOUHLASEN PŘED PROVÁDĚNÍM</li></ul> |         |         |            |         |         |         |         |         |         |         |



A 06-18-P

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE   | POPIS   | 1.PP   | 1.NP   | 2.NP   | 3.NP   | 4.NP       | 5.NP   | 6.NP   | 7.NP   | Σ          |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|
| 0195  | I.FÁZE  | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br>10,6 | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br>10,6 |
|   | II.FÁZE | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br>     | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br>     |
| <p>INTERIÉROVÉ TEXTILNÍ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– UMÍSTĚNY V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH S LOP BEZ PŘEDOKENNÍCH ŽALUZII</li> <li>– VÝŠKA ZAKRÝVANÉHO OKNA 2600 MM</li> <li>– UMÍSTĚNO V M.Č. 4017, 4018, 4019</li> <li>– KOTVENO Z BOKU DO LOP, DODÁVKA VČETNĚ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>– POJEZDOVÁ GARNYŽ UMÍSTĚNA TĚSNĚ POD PODHLEDEM</li> <li>– SLOŽENO Z POJEZDOVÉHO MECHANISMU S KOLEJNICÍ V ÚROVNI PODHLEDU A VERTIKÁLNÍCH LAMEL SE ZÁVAŽÍM</li> <li>– OVLÁDÁNO KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MOŽNO NATÁČET A STAHOVAT</li> <li>– LAMELY Z TEXTILNÍHO MATERIÁLU, DENNĚ ČISTITELNÉHO VLHKÝM HADREM</li> <li>– S MOŽNOSTÍ VÝMĚNY JEDN. LAMEL</li> <li>– ŠÍŘKA LAMEL CCA 127 MM</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– BÍLÁ RAL 9010</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ ZTRATNÉHO</li> <li>– PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE GP PŘEDLOŽEN VZOREK A VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ</li> <li>– SYSTÉM STAHOVÁNÍ LAMEL BUDE PRO JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI ODSOUHLASEN PŘED PROVÁDĚNÍM</li> </ul> |         |        |        |        |        |            |        |        |        |            |

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE  | POPIS | 1.PP    | 1.NP    | 2.NP       | 3.NP    | 4.NP    | 5.NP    | 6.NP    | 7.NP    | Σ       |            |
|--|-------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 0196   |       | I.FÁZE  | bm<br>I | bm<br>73,0 | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>73,0 |
|  |       | II.FÁZE | bm<br>I | bm<br>I    | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I    |
| <p>INTERIÉROVÉ TEXTILNÍ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>– UMÍSTĚNY V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH S LOP BEZ PŘEDOKENNÍCH ŽALUZII</p> <p>– VÝŠKA ZAKRÝVANÉHO OKNA 2100 MM</p> <p>– UMÍSTĚNO V M.Č. 1053, 1046, 1026, 1025, 1024, 1023, 1022, 1021, 1020, 1007, 1107, 1101, 1100, 1099, 1098, 1097, 1096, 1095, 1094, 1077</p> <p>– KOTVENO Z BOKU DO LOP, DODÁVKA VČETNĚ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p>– POJEZDOVÁ GARNYŽ UMÍSTĚNA TĚSNĚ POD PODHLEDEM</p> <p>– SLOŽENO Z POJEZDOVÉHO MECHANISMU S KOLEJNICÍ V ÚROVNI PODHLEDU A VERTIKÁLNÍCH LAMEL SE ZÁVAŽÍM</p> <p>– OVLÁDÁNO KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MOŽNO NATÁČET A STAHOVAT</p> <p>– LAMELY Z TEXTILNÍHO MATERIÁLU, DENNĚ ČISTITELNÉHO VLHKÝM HADREM</p> <p>– S MOŽNOSTÍ VÝMĚNY JEDN. LAMEL</p> <p>– ŠÍŘKA LAMEL CCA 127 MM</p> <p>BARVA:</p> <p>– BÍLÁ RAL 9010</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ ZTRATNÉHO</p> <p>– PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE GP PŘEDLOŽEN VZOREK A VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ</p> <p>– SYSTÉM STAHOVÁNÍ LAMEL BUDE PRO JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI ODSOUHLASEN PŘED PROVÁDĚNÍM</p> |       |         |         |            |         |         |         |         |         |         |            |

|   |   |                                      |                          |             |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------|-------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT<br>ING. ARCH. J. HOMOLKA   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>ING. VIKTOR ŠLAPAL | VYPRACOVAL<br>Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ | VÝPIS VÝROBKŮ<br>OSTATNÍ | LIST<br>300 |
| NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE<br>VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ |   | A 06-18-P                            |                          |             |

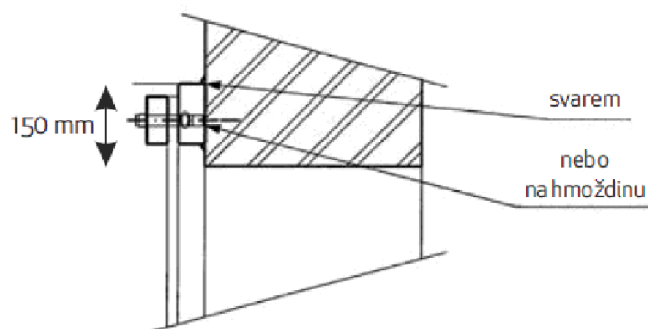
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE  | POPIS | 1.PP    | 1.NP    | 2.NP    | 3.NP       | 4.NP    | 5.NP    | 6.NP    | 7.NP    | Σ       |            |
|--|-------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 0197   |       | I.FÁZE  | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>59,1 | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>59,1 |
|  |       | II.FÁZE | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I    | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I |            |
| <p>INTERIÉROVÉ TEXTILNÍ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>– UMÍSTĚNY V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH S LOP BEZ PŘEDOKENNÍCH ŽALUZII</p> <p>– VÝŠKA ZAKRÝVANÉHO OKNA 2000 MM</p> <p>– UMÍSTĚNO V M.Č. 2045a, 2045b, 2023, 2020, 2015, 2014, 2009, 2008, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2078</p> <p>– KOTVENO Z BOKU DO LOP, DODÁVKA VČETNĚ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p>– POJEZDOVÁ GARNYŽ UMÍSTĚNA TĚSNĚ POD PODHLEDEM</p> <p>– SLOŽENO Z POJEZDOVÉHO MECHANISMU S KOLEJNICÍ V ÚROVNI PODHLEDU A VERTIKÁLNÍCH LAMEL SE ZÁVAŽÍM</p> <p>– OVLÁDÁNO KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MOŽNO NATÁČET A STAHOVAT</p> <p>– LAMELY Z TEXTILNÍHO MATERIÁLU, DENNĚ ČISTITELNÉHO VLHKÝM HADREM</p> <p>– S MOŽNOSTÍ VÝMĚNY JEDN. LAMEL</p> <p>– ŠÍŘKA LAMEL CCA 127 MM</p> <p>BARVA:</p> <p>– BÍLÁ RAL 9010</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ ZTRATNÉHO</p> <p>– PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE GP PŘEDLOŽEN VZOREK A VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ</p> <p>– SYSTÉM STAHOVÁNÍ LAMEL BUDE PRO JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI ODSOUHLASEN PŘED PROVÁDĚNÍM</p> |       |         |         |         |            |         |         |         |         |         |            |

|   |   |                                      |                          |             |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------|-------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT<br>ING. ARCH. J. HOMOLKA   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>ING. VIKTOR ŠLAPAL | VYPRACOVAL<br>Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ | VÝPIS VÝROBKŮ<br>OSTATNÍ | LIST<br>301 |
| NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE<br>VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ |   | A 06-18-P                            |                          |             |

|   |   |                                      |                          |             |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------|-------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT<br>ING. ARCH. J. HOMOLKA   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>ING. VIKTOR ŠLAPAL | VYPRACOVAL<br>Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ | VÝPIS VÝROBKŮ<br>OSTATNÍ | LIST<br>302 |
| NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE<br>VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ |   | A 06-18-P                            |                          |             |

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE   | POPIS   | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | Σ     |
|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 0199  |         | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm   | bm    |
|   | I.FÁZE  | 1    | 1    | 1    | 1    | 10,5 | 1    | 1    | 11,0 | 21,5  |
|   | II.FÁZE | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 72,4 | 72,4 | 1    | 144,8 |
| <p>INTERIÉROVÉ TEXTILNÍ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– UMÍSTĚNY V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH S LOP BEZ PŘEDOKENNÍCH ŽALUZÍÍ</li><li>– VÝŠKA ZAKRÝVANÉHO OKNA 1750 MM</li><li>– UMÍSTĚNO V M.Č. 7080, 7081, 7181, 7182, 6073, 6072, 6071, 6070, 6069, 6067, 6167, 6169, 6170, 6171, 6172, 6173, 5073, 5072, 5071, 5070, 5069, 5067, 5167, 5169, 5170, 5171, 5172, 5173, 4009, 4010a, 4010b</li><li>– KOTVENO Z BOKU DO LOP, DODÁVKA VČETNĚ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li><li>– POJEZDOVÁ GARNYŽ UMÍSTĚNA TĚSNĚ POD PODHLEDEM</li><li>– SLOŽENO Z POJEZDOVÉHO MECHANISMU S KOLEJNICÍ V ÚROVNI PODHLEDU A VERTIKÁLNÍCH LAMEL SE ZÁVAŽÍM</li><li>– OVLÁDÁNO KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MOŽNO NATÁČET A STAHOVAT</li><li>– LAMELY Z TEXTILNÍHO MATERIÁLU, DENNĚ ČISTITELNÉHO VLHKÝM HADREM</li><li>– S MOŽNOSTÍ VÝMĚNY JEDN. LAMEL</li><li>– ŠÍŘKA LAMEL CCA 127 MM</li></ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– BÍLÁ RAL 9010</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ ZTRATNÉHO</li><li>– PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</li><li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE GP PŘEDLOŽEN VZOREK A VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ</li><li>– SYSTÉM STAHOVÁNÍ LAMEL BUDE PRO JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI ODSOUHLASEN PŘED PROVÁDĚNÍM</li></ul> |         |      |      |      |      |      |      |      |      |       |

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE  | POPIS   | 1.PP    | 1.NP    | 2.NP    | 3.NP      | 4.NP      | 5.NP       | 6.NP       | 7.NP    | Σ          |
|--|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------------|------------|---------|------------|
| 0200   | I.FÁZE  | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>2,4 | bm<br>I   | bm<br>I    | bm<br>I    | bm<br>I | bm<br>2,4  |
|  | II.FÁZE | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I | bm<br>I   | bm<br>5,1 | bm<br>12,6 | bm<br>12,6 | bm<br>I | bm<br>30,3 |
| <p>INTERIÉROVÉ TEXTILNÍ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– UMÍSTĚNÝ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH S LOP BEZ PŘEDOKENNÍCH ŽALUZII</li><li>– VÝŠKA ZAKRÝVANÉHO OKNA 1650 MM</li><li>– UMÍSTĚNO V M.Č. 6008, 6066, 6108, 6166, 5008, 5066, 5108, 5166, 4034, 3129a</li><li>– KOTVENO Z BOKU DO LOP, DODÁVKA VČETNĚ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li><li>– POJEZDOVÁ GARNYŽ UMÍSTĚNA TĚSNĚ POD PODHLEDEM</li><li>– SLOŽENO Z POJEZDOVÉHO MECHANISMU S KOLEJNICÍ V ÚROVNI PODHLEDU A VERTIKÁLNÍCH LAMEL SE ZÁVAŽÍM</li><li>– OVLÁDÁNO KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, MOŽNO NATÁČET A STAHOVAT</li><li>– LAMELY Z TEXTILNÍHO MATERIÁLU, DENNĚ ČISTITELNÉHO VLHKÝM HADREM</li><li>– S MOŽNOSTÍ VÝMĚNY JEDN. LAMEL</li><li>– ŠÍŘKA LAMEL CCA 127 MM</li></ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– BÍLÁ RAL 9010</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ ZTRATNÉHO</li><li>– PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</li><li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE GP PŘEDLOŽEN VZOREK A VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ</li><li>– SYSTÉM STAHOVÁNÍ LAMEL BUDE PRO JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI ODSOUHLASEN PŘED PROVÁDĚNÍM</li></ul> |         |         |         |         |           |           |            |            |         |            |



| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   |         | 1.PP   | 1.NP        | 2.NP   | 3.NP   | 4.NP   | 5.NP   | 6.NP   | 7.NP   | Σ           |
|---------------------------|---|---------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 0202                      | SYSTÉMOVÝ DRENÁŽNÍ ŽLAB Z UŠLECHTILÉ OCELI,<br>ZABRAŇUJÍCÍ HROMADĚNÍ VODY<br><br>– ŠÍŘKA 75 MM<br>– ŽLAB DĚROVANÝ<br>– VÝŠKA H=40 MM<br><br>– OSAŽENO PŘED PROSKLENÝMI FASÁDAMI, PRO ZACHYCENÍ DEŠŤOVÉ VODY STÉKAJÍCÍ PO FASÁDĚ<br>– VČETNĚ POdBETONOVÁNÍ A ŠROUBOVANÉHO KOTVENÍ DO BET. ZÁKLADKU<br>– ODVODNĚNO DĚROVANÝM DNEM VOLNĚ DO PODLOŽÍ<br><br>MATERIÁL:<br>– UŠLECHTILÁ OCEL V2A<br><br>POZNÁMKA:<br>– MNOŽTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU | I.FÁZE  | bm<br> | bm<br>208,0 | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br>208,0 |
|                           |   | II.FÁZE | bm<br> | bm<br>      | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br>      |





A 06-18-P

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   | 1.PP    | 1.NP   | 2.NP       | 3.NP   | 4.NP   | 5.NP   | 6.NP   | 7.NP   | Σ          |
|---------------------------|---|---------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| 0203                      | OCHRANNÉ SVODIDLO PRO OCHRANU PROSKLENÝCH STĚN<br>PROTI POŠKOZENÍ VOZIDLEM<br>– UMÍSTĚNÍ VE VENKOVNÍM ZÁLIVU URGENTNÍHO PŘÍJMU<br>(PŘÍJEZD SANITEK)   | I.FÁZE  | bm<br> | bm<br>28,0 | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br>28,0 |
|                           |   | II.FÁZE | bm<br> | bm<br>     | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br> | bm<br>     |
|                           | –VODOROVNÉ SVODIDLO Z TR Ø76/3 MM, KOTVENO DO ASFALTOVÉ VOZOVKY<br>– VÝŠKA OSAZENÍ CCA 150 MM NAD PODLAHOU<br>– DODÁVKA VČETNĚ KONZOL A KOTEVNÍHO MATERIÁLU<br>– ODSAZENÍ OD PROSKLENÉ STĚNY MIN. 500 MM, PŘESNÁ POZICE DLE VÝKRESU PŮDORYSU<br>– ZAKONČENÍ ZATOČENÍM TRUBKY K FASÁDĚ, VČETNĚ NAVAŘENÝCH ZÁSLEPEK<br><br>MATERIÁL:<br>– NEREZOVÁ OCEL<br><br>POZNÁMKA:<br>– SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ<br>– PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ<br>– DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU |         |        |            |        |        |        |        |        |            |

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

8.NP

Σ

0204

## OSOUEČ RUKOU

I.FÁZE

—

2

2

—

—

—

—

—

—

4

- OSOUŠEČ PRO RYCHLÉ A HYGIENICKÉ OSUŠENÍ RUKOU VZDUCHEM FILTROVANÝM POMOCÍ HEPA FILTRU
- KAŽDOU SEKUNDU JE DO VSTUPNÍCH OTVORŮ O ŠÍŘCE MAX. 0,8 MM VHÁNĚNO AŽ 30 LITRŮ VZDUCHU
- ROZMĚR ZAŘÍZENÍ – VÝŠKA 661 MM, ŠÍŘKA 303 MM, HLoubKA 247 MM

### KONSTRUKCE

- KRYT Z POLYKARBONÁTU A ABS
- ČELNÍ PLOCHA A LOPATKY OBSAHUJÍ ANTIBAKTERIÁLNÍ LISOVANOU SLOŽKOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŠEDÁ
- HODNOTA ODRAZU SVĚTA 28,3
- MONTÁŽNÍ OPĚRNÁ DESKA Z POZINKOVÉ OCELI
- HEPA FILTR (SKLENĚNÉ VLÁKNA A PODKLADOVÁ VLNĚNÁ VRSTVA)
- ÚČINNOST ODSTRANĚNÍ BAKTERIÍ 99,9 %
- OCHRANA PŘED VNIKNUTÍM VODY AŽ IPX

SCHÉMATICKÝ VZOR



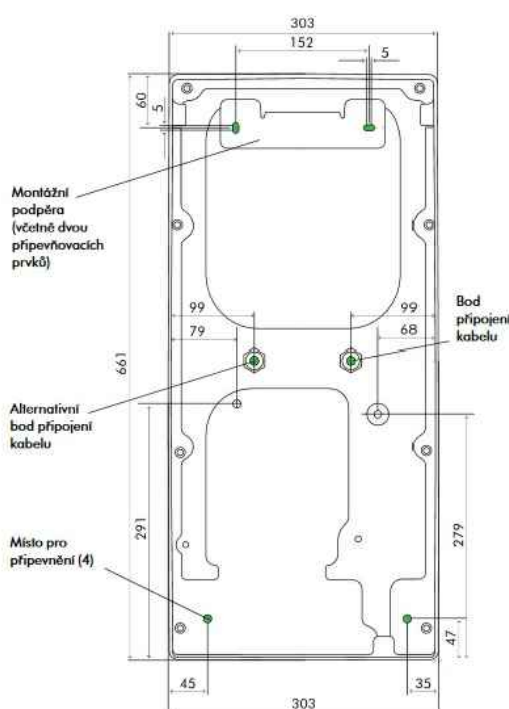
### ELEKTROTECHNICKÉ ÚDAJE

- VSTUPNÍ NAPĚTÍ/FREKVENCE 220 AŽ 253 V 50 Hz
- JMENOVITÝ VÝKON 1600 W
- DIGITÁLNÍ MOTOR – BEZKONTAKTNÍ STEJNOSMĚRNÝ MOTOR
- FREKVENCE SPÍNÁNÍ MOTORU 6000 ZA SEKUNDU
- RYCHLOST MOTORU 90000 OT./MIN
- PROVOZNÍ TEPLOTA 0 AŽ 40 °C

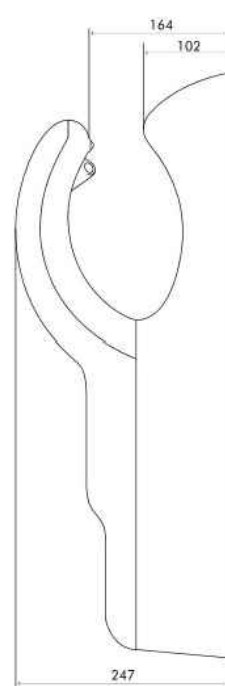
### PROVOZ

- BEZDOTYKOVÁ AKTIVACE INFRAČERVENÝM SIGNÁLEM
- AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ PO 30 SEKUNDÁCH
- RYCHLOST PROUDĚNÍ VZDUCHU U OTVORŮ 690 KM/H
- PROVOZNÍ TLAK VZDUCHU AŽ 35 L/S

POHLED ZE ZADU



POHLED Z BOKU



|   |   |                               |                          |             |
|---|---|-------------------------------|--------------------------|-------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT<br>ING. ARCH. J. HOMOLKA   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>ING. VIKTOR ŠLAPAL | VYPRACOVAL<br>ING. D.ANDĚLOVÁ | VÝPIS VÝROBKŮ<br>OSTATNÍ | LIST<br>308 |
| NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE<br>VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ |   | A 06-18-P                     |                          |             |

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS, SCHÉMA   | 1.PP  | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ |     |
|---------------------------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|---|-----|
| 0205                      | <b>NÁSTĚNNÉ LEPENÉ ZRCADLO 600x900 MM</b>   | I.FÁZE  | 22   | 10   | 14   | 24   | 13   | –    | –    | 19   | – | 102 |
|                           |   | II.FÁZE   | –    | –    | –    | –    | 1    | 6    | 6    | –    | – | 13  |
|                           | <p>– ZRCADLO O ROZMĚRU 600x900 MM (šxv)</p> <p>– TL. MIN. 4,0 MM, S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, ZBROUŠENÉ HRANY BEZ FAZETKY</p> <p>– UMÍSTĚNO NAD UMYVADLEM (PŘEDSÍŇ WC, UMYVÁRNÝ)</p> <p>– LEPENÉ PŘÍMO NA KERAMICKÝ OBKLAD SPECIÁLNÍM SKLENÁŘSKÝM LEPIDLEM, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZRCADLA NUTNO KOORDINOVAT SE SPÁROŘEZEM KERAMICKÉHO OBKLADU, DLE PD INTERIÉRU</p> <p>– LEPIDLO – PRUŽNÉ SKLENÁŘSKÉ LEPIDLO VHODNÉ PRO LEPENÍ ZRCADEL NA KERAMICKÝ OBKLAD; VLASTNOSTI: VYSOKÁ A RYCHLÁ PŘILNAVOST K PODKLADU, ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI A VODĚ, VYTVRZUJÍCÍ ODPAŘENÍM NEAGRESIVNÍHO ROZPOUŠTĚDLA, VYTVÁŘEJÍCÍ TRVALE PEVNÝ A PRUŽNÝ SPOJ; LEPIDLO NESMÍ ZPŮSOBOVAT POŠKOZENÍ REFLEXIVNÍ ODRAZIVÉ VRSTVY ZRCADLA</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE/LEPENÍ</p> |   |      |      |      |      |      |      |      |      |   |     |
|                           |   | 1.PP  | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ |     |
| 0206                      | <b>NÁSTĚNNÉ LEPENÉ ZRCADLO 2250x1200 MM</b>   | I.FÁZE  | –    | 2    | –    | –    | –    | –    | –    | –    | – | 2   |
|                           |   | <p>– ZRCADLO O ROZMĚRU 2250x1200 MM (šxv, šíře přes celou šířku litých umyvadel)</p> <p>– TL. MIN. 4,0 MM, S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, ZBROUŠENÉ HRANY BEZ FAZETKY</p> <p>– UMÍSTĚNO NAD UMYVADLEM, NA CELOU ŠÍŘKU LITÉHO UMYVADLA</p> <p>– LEPENÉ PŘÍMO NA KERAMICKÝ OBKLAD SPECIÁLNÍM SKLENÁŘSKÝM LEPIDLEM, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZRCADLA NUTNO KOORDINOVAT SE SPÁROŘEZEM KERAMICKÉHO OBKLADU, DLE PD INTERIÉRU</p> <p>– LEPIDLO – PRUŽNÉ SKLENÁŘSKÉ LEPIDLO VHODNÉ PRO LEPENÍ ZRCADEL NA KERAMICKÝ OBKLAD; VLASTNOSTI: VYSOKÁ A RYCHLÁ PŘILNAVOST K PODKLADU, ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI A VODĚ, VYTVRZUJÍCÍ ODPAŘENÍM NEAGRESIVNÍHO ROZPOUŠTĚDLA, VYTVÁŘEJÍCÍ TRVALE PEVNÝ A PRUŽNÝ SPOJ; LEPIDLO NESMÍ ZPŮSOBOVAT POŠKOZENÍ REFLEXIVNÍ ODRAZIVÉ VRSTVY ZRCADLA</p> <p>– ZRCADLO BUDE OSAZENO V MÍSTNOSTECH:</p> <p>1.NP – 1064, 1073</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE/LEPENÍ</p> <p>– ŠÍŘKU ZRCADLA NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, DLE REÁLNĚ DODANÉHO LITÉHO UMYVADLA</p> |      |      |      |      |      |      |      |      |   |     |
|                           |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |   |     |

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS, SCHÉMA  | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ |
|---------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 0207                      | <b>NÁSTĚNNÉ LEPENÉ ZRCADLO 1500x1200 MM</b><br>I.FÁZE<br>– ZRCADLO O ROZMĚRU 1500x1200 MM (šxv, šíře přes celou šířku litých umyvadel)<br>– TL. MIN. 4,0 MM, S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, ZBROUŠENÉ HRANY BEZ FAZETKY<br><br>UMÍSTĚNO NAD UMYVADLEM, NA CELOU ŠÍŘKU LITÉHO UMYVADLA<br>– LEPENÉ PŘÍMO NA KERAMICKÝ OBKLAD SPECIÁLNÍM SKLENÁŘSKÝM LEPIDLEM, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZRCADLA NUTNO KOORDINOVAT SE SPÁROŘEZEM KERAMICKÉHO OBKLADU, DLE PD INTERIÉRU<br>– LEPIDLO – PRUŽNÉ SKLENÁŘSKÉ LEPIDLO VHODNÉ PRO LEPENÍ ZRCADEL NA KERAMICKÝ OBKLAD;<br>VLASTNOSTI: VYSOKÁ A RYCHLÁ PŘILNAVOST K PODKLADU, ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI A VODĚ, VYTVRZUJÍCÍ ODPAŘENÍM NEAGRESIVNÍHO ROZPOUŠTĚDLA, VYTVÁŘEJÍCÍ TRVALE PEVNÝ A PRUŽNÝ SPOJ;<br>LEPIDLO NESMÍ ZPŮSOBOVAT POŠKOZENÍ REFLEXIVNÍ ODRAZIVÉ VRSTVY ZRCADLA<br><br>– ZRCADLO BUDE OSAZENO V MÍSTNOSTECH:<br>2.NP – 2105b, 2109<br><br>POZNÁMKA:<br>– DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE/LEPENÍ<br>– ŠÍŘKU ZRCADLA NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, DLE REÁLNĚ DODANÉHO LITÉHO UMYVADLA | –    | –    | 2    | –    | –    | –    | –    | –    | –    | 2 |
|                           |  | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ |
| 0208                      | <b>NÁSTĚNNÉ LEPENÉ ZRCADLO 950x900 MM</b><br>I.FÁZE<br>– ZRCADLO O ROZMĚRU 950x900 MM (šxv, šíře přes celou šířku místnosti)<br>– TL. MIN. 4,0 MM, S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, ZBROUŠENÉ HRANY BEZ FAZETKY<br><br>– UMÍSTĚNO NAD UMYVADLEM NA CELOU ŠÍŘKU STĚNY<br>– LEPENÉ PŘÍMO NA KERAMICKÝ OBKLAD SPECIÁLNÍM SKLENÁŘSKÝM LEPIDLEM, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZRCADLA NUTNO KOORDINOVAT SE SPÁROŘEZEM KERAMICKÉHO OBKLADU, DLE PD INTERIÉRU<br>– LEPIDLO – PRUŽNÉ SKLENÁŘSKÉ LEPIDLO VHODNÉ PRO LEPENÍ ZRCADEL NA KERAMICKÝ OBKLAD;<br>VLASTNOSTI: VYSOKÁ A RYCHLÁ PŘILNAVOST K PODKLADU, ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI A VODĚ, VYTVRZUJÍCÍ ODPAŘENÍM NEAGRESIVNÍHO ROZPOUŠTĚDLA, VYTVÁŘEJÍCÍ TRVALE PEVNÝ A PRUŽNÝ SPOJ;<br>LEPIDLO NESMÍ ZPŮSOBOVAT POŠKOZENÍ REFLEXIVNÍ ODRAZIVÉ VRSTVY ZRCADLA<br><br>– ZRCADLO BUDE OSAZENO V MÍSTNOSTECH:<br>2.NP – 2083<br><br>POZNÁMKA:<br>– DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE/LEPENÍ<br>– PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR MÍSTNOSTI S PROVEDENÝMI KERAMICKÝMI OBKLADY                            | –    | –    | 1    | –    | –    | –    | –    | –    | –    | 1 |

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

7.NP

8.NP

Σ

0212

**VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETA**

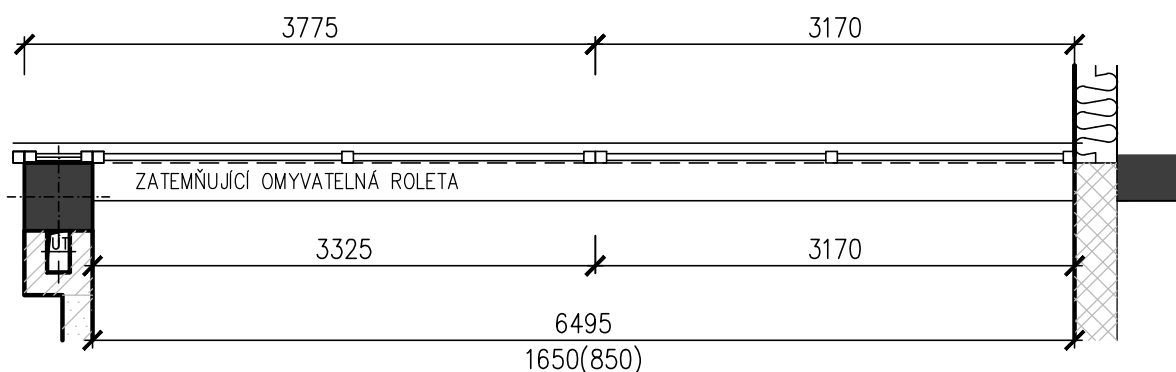
I.FÁZE

CELKOVÝ ROZMĚR OKENNÍ SESTAVY 6495x1650 MM

- SLOŽENÁ ZE DVOU ČÁSTÍ O ROZMĚRECH 3170x1650 MM A 3325x1650 MM
- ROLETA PRO 100% ZATEMNĚNÍ VNITŘNÍCH PROSTOR
- ROLETA UMÍSTĚNA NA POOPERAČNÍ POKOJ, ZVÝŠENÝ POŽADAVEK NA OMYVATELNOST A PОВRCH S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU
- ZATEMŇOVACÍ ROLETA TVOŘENÁ LÁTKOU NEPROPOUŠTĚJÍCÍ SVĚTLO, KAŠÍROVACÍ MATERIÁL POLYESTER, Z VNĚJŠÍ STRANY VYZTUŽENÍ ROHOŽÍ Z UMĚLOHMOTNÝCH TRUBÍČEK. ODOLNÁ PROTI VLHKOSTI, OMYVATELNÉ, HMOTNOST CCA 2960 g/m<sup>2</sup>
- HLUBOKÉ VODÍCÍ LIŠTY S TĚSNÍCÍMI KARTÁČKY
- NAVÍJENÍ ROLETY DO HLINÍKOVÉ SCHRÁNKY NAD OKNEM
- NA SPODNÍM KONCI ROLETY UMÍSTĚN HLINÍKOVÝ PROFIL S TĚSNÍCÍM MOLITANOVÝM DORAZEM, KTERÝ SE PŘÍZPŮSOBÍ NEROVNOSTEM PARAPETU
- NÁVINOVÁ HŘÍDEL Ø 38 MM, SAMOTOČ S ŘETÍZKOVÝM MECHANIZMEM
- OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM
- MONTÁŽ DO ŠPALETY, V POLOVINĚ SESTAVY DO OKENNÍHO RÁMU (OKNA FIXNÍ)
- DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU

**BARVA:**

- ROLETA - OBOUSTRANNĚ RAL 9003 DLE PD INTERIÉRU, NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM
- VODÍCÍ LIŠTY, SCHRÁNKA - TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACIT, RAL 7016, DLE RÁMŮ OKEN
- ROLETA UMÍSTĚNA DO MÍSTNOSTI Č.4066a, NA OKENNÍ SESTAVU A08-A A A08-B


**4066a**

POOPERAČNÍ POKOJ

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS, SCHÉMA |
|---------------------------|---------------|

ŽALUZIE OSAZENÉ V I.FÁZI VÝSTAVBY

0213

### VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE

- HORIZONTÁLNÍ CELOSTÍNÍCÍ VNITŘNÍ ŽALUZIE
- MONTÁŽ NA OKENNÍ RÁM, MEZI ZASKLÍVACÍ LIŠTY
- OVLÁDÁNÍ ŘEŠENO ŘETÍZKEM
- ŽALUZIE S LAMELOU O TL. 0.21 MM A ŠÍŘCE 25 MM, CELOSTÍNÍCÍ (DOMYKAVÉ) PROVEDENÍ, S MENŠÍHO VODÍCÍMI OTVORY, KTERÉ JSOU PO ZAKLOPENÍ PŘEKRYTY
- ŽALUZIE S VODÍCÍM POPLASTOVANÝM OCELOVÝM LANKEM
- S ROVNÝM KRYCÍM PROFILEM
- UMÍSTĚNÉ NA HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ VÝPLNĚ VE VNITŘNÍM ATRIU V I.FÁZI VÝSTAVBY
- BARVA - RAL 9006 - STŘÍBRNÁ

**!!! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE REÁLNĚ DODANÝCH OKEN !!!**

|   | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | 7.NP | 8.NP | Σ  |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 0213-A - 450x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 3042, 3105                                  | -    | -    | -    | 2    | -    | -    | -    | -    | -    | 2  |
| 0213-B - 580x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 1133b-2x                                    | -    | 2    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 2  |
| 0213-C - 730x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 3154, 3161                                  | -    | -    | -    | 2    | -    | -    | -    | -    | -    | 2  |
| 0213-D - 1110x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 1032                                       | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 1  |
| 0213-E - 1325x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 1079a                                      | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 1  |
| 0213-F - 1375x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 3105                                       | -    | -    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | -    | 1  |
| 0213-G - 1390x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 1133b-2x                                   | -    | 2    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 2  |
| 0213-H - 1420x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 1133b-2x, 3155-2x                          | -    | 2    | -    | 2    | -    | -    | -    | -    | -    | 4  |
| 0213-I - 1455x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 1133b-4x, 1032, 3105, 3154, 3161-2x        | -    | 5    | -    | 4    | -    | -    | -    | -    | -    | 9  |
| 0213-J - 1475x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 3102, 3046, 3153, 3161, 4084               | -    | -    | -    | 4    | 1    | -    | -    | -    | -    | 5  |
| 0213-K - 1500x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- M.Č. 1079a, 1079b-2x, 1079c-2x, 1079d-2x, 1044, 1045, 3099 | -    | 9    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | -    | 10 |
| 0213-L - 1525x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 1045, 3100,                                | -    | 1    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | -    | 2  |
| 0213-M - 1550x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 3047-2x                                    | -    | -    | -    | 2    | -    | -    | -    | -    | -    | 2  |
| 0213-N - 1575x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 3045-2x, 3100, 3101-2x, 3102, 4083, 4084   | -    | -    | -    | 6    | 2    | -    | -    | -    | -    | 8  |
| 0213-O - 1625x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 1088-2x, 1044, 4084                        | -    | 3    | -    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | 4  |
| 0213-P - 1665x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 1088-2x, 1133b-2x                          | -    | 4    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 4  |
| 0213-R - 1675x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 3042, 4084                                 | -    | -    | -    | 1    | 1    | -    | -    | -    | -    | 2  |
| 0213-S - 1730x1500 MM (VNITŘNÍ ROZMĚR SKLA)<br>- UMÍSTĚNÉ V M.Č. 3155                                       | -    | -    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | -    | 1  |

|   |   |                                      |                          |             |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------|-------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT<br>ING. ARCH. J. HOMOLKA   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>ING. VIKTOR ŠLAPAL | VYPRACOVAL<br>Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ | VÝPIS VÝROBKŮ<br>OSTATNÍ | LIST<br>315 |
| NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE<br>VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ |   | A 06-18-P                            |                          |             |

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS, SCHÉMA  |         | Σ        |
|---------------------------|--|---------|----------|
| 0215                      | <p>OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY</p> <p>– ROZMĚR 300x300 MM</p> <p>– DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K ROZVODŮM</p> <p>– DVÍŘKA JEDNOKŘÍDLÁ, PLECHOVÁ, PLNÁ, VČETNĚ RÁMU</p> <p>– OBVODOVÝ RÁM I KŘÍDLO Z PROFILOVANÉHO PLECHU TL.2 MM, Z OCELI TŘÍDY 11</p> <p>– OSAZENA DO ZDĚNÉ PŘÍČKY V LÍCI ZDIVA</p> <p>– SKRYTÉ PANTY DVÍŘEK, MOŽNOST VYSAZENÍ KŘÍDLA Z PANTŮ</p> <p>– VČETNĚ KOTVENÍ</p> <p>– K ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA SLOUŽÍ ZÁVORY UMÍSTĚNÉ NA KŘÍDLE, OVLÁDANÉ ČTYŘHRANNÝM KLÍČEM</p> <p>BARVA:</p> <p>– PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA (KOMAXIT) DLE BARVY OKOLNÍCH OMÍTEK – DLE PD INTERIERU</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!</p> <p>– PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PŘI REALIZACI</p> | I.FÁZE  | KS<br>50 |
|                           |  | II.FÁZE | KS<br>6  |
|                           |  |         |          |