

## SEZNAM VÝPISŮ

- VÝPIS HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ
- VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS VNITŘNÍCH PLASTOVÝCH PARAPETŮ
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS ČISTÍCÍCH ZÓN

## ZATEPLENÍ MŠ OBRÁNCŮ MÍRU 491/51, TŘEBÍČ

STAVBA:

MÍSTO STAVBY: Obránců míru 491/51, 674 01 Třebíč, p.č. 4510, k.ú. Třebíč

INVESTOR: město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Korotvička

AUTOR: Ing. David Bauer

VYPRACOVAL: Ing. David Bauer

ČÁST PD: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:

VÝPISY



projekt

Modřínová 356  
674 01 Třebíč  
M: + 420 777 111 744  
@: info@kp-projekt.cz  
W: www.kp-projekt.cz

MĚŘÍTKO:

ÚČEL: DSP, DPS

DATUM: XI / 2016

Č. PARÉ:

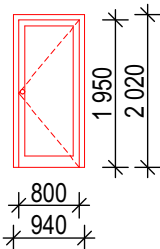
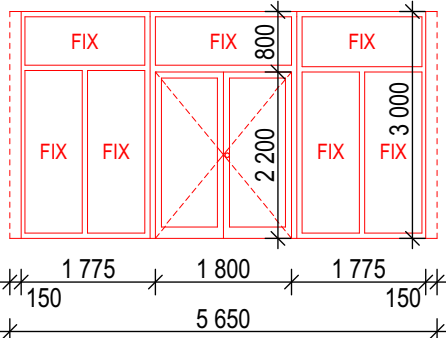
## VÝPIS HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

KRESLENO ZVENKU

| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ<br>A POPIS KŘÍDLA   | ROZMĚRY<br>[mm]     | POČET ks |         |      | ZASKLENÍ   | BAREVNÝ ODSTÍN,<br>KOVÁNÍ   | POZNÁMKA   |
|------|---|---------------------|----------|---------|------|--|---|--|
|      |   |                     | 1.PP     | 1.NP    | 2.NP |  |   |  |
| D1   | <p>VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE<br/>OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, SVĚTLÍK<br/>PROSKLENÝ FIXNÍ</p>         | 1 850<br>x<br>2 750 | 1<br>MŠ  | -       | -    | IZOLAČNÍ<br>TROJSKLO,<br>$U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>ZASKLENÍ ČIRÉ,<br>NEPRŮHLEDNÉ<br>(MATOVÁNO<br>NÁSTRÍKEM<br>KYSELINY),<br>BEZPEČNOSTNÍ<br>OBOUSTRANNÉ<br>ZASKLENÍ<br>DVEŘNÍCH KŘÍDEL<br>SKLEM PROTI<br>PROPADNUTÍ | EXT. A INT. BÍLÁ,<br>V EXT. KOULE<br>NEREZ,<br>V INT. KLIKA<br>NEREZ  | $U_D=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>DVOJITÉ TĚSNĚNÍ,<br>IZOLACE PĚNOVOU VÝPLNÍ   |
| D2   | <p>VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE<br/>OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, SVĚTLÍK<br/>PROSKLENÝ FIXNÍ</p>         | 1 850<br>x<br>2 750 | 1<br>MŠ  | -       | -    | IZOLAČNÍ<br>TROJSKLO,<br>$U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>ZASKLENÍ ČIRÉ<br>NEPRŮHLEDNÉ,<br>(MATOVÁNO<br>NÁSTRÍKEM<br>KYSELINY),<br>BEZPEČNOSTNÍ<br>OBOUSTRANNÉ<br>ZASKLENÍ<br>DVEŘNÍCH KŘÍDEL<br>SKLEM PROTI<br>PROPADNUTÍ | EXT. A INT. BÍLÁ,<br>V EXT. KOULE<br>NEREZ,<br>V INT. PANIKOVÁ<br>KLIKA NERAZ,<br>PŘIDRUŽENÉ<br>KŘÍDLO<br>VYBAVENO<br>NOUZOVÝM<br>DVEŘNÍM<br>UZÁVĚREM DLE<br>ČSN EN 179 | $U_D=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>DVOJITÉ TĚSNĚNÍ,<br>IZOLACE PĚNOVOU<br>VÝPLNÍ,<br>2x SAMOZAVÍRACÍ<br>MECHANISMUS,<br>REGUL. POŘADÍ |
| D3   | <p>VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE<br/>OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ</p>                                      | 1 800<br>x<br>2 450 | 1<br>MŠ  | -       | -    | IZOLAČNÍ<br>TROJSKLO,<br>$U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>ZASKLENÍ ČIRÉ<br>NEPRŮHLEDNÉ,<br>(MATOVÁNO<br>NÁSTRÍKEM<br>KYSELINY),<br>BEZPEČNOSTNÍ<br>OBOUSTRANNÉ<br>ZASKLENÍ<br>DVEŘNÍCH KŘÍDEL<br>SKLEM PROTI<br>PROPADNUTÍ | EXT. A INT. BÍLÁ,<br>V EXT. KOULE<br>NEREZ,<br>V INT. PANIKOVÁ<br>KLIKA NERAZ,<br>PŘIDRUŽENÉ<br>KŘÍDLO<br>VYBAVENO<br>NOUZOVÝM<br>DVEŘNÍM<br>UZÁVĚREM DLE<br>ČSN EN 179 | $U_D=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>DVOJITÉ TĚSNĚNÍ,<br>IZOLACE<br>PĚNOVOU VÝPLNÍ,<br>2x SAMOZAVÍRACÍ<br>MECHANISMUS,<br>REGUL. POŘADÍ |
| D4   | <p>VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ<br/>DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, 2x<br/>BOČNÍ A 1x HORNÍ NADSVĚTLÍK</p> | 2 400<br>x<br>2 775 | -        | 1<br>MŠ | -    | IZOLAČNÍ<br>TROJSKLO,<br>$U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>ZASKLENÍ ČIRÉ,<br>BEZPEČNOSTNÍ<br>OBOUSTRANNÉ<br>ZASKLENÍ KŘÍDLA<br>A BOČNÍCH<br>SVĚTLÍKU SKLEM<br>PROTI<br>PROPADNUTÍ   | EXT. A INT. BÍLÁ,<br>V EXT. KOULE<br>NEREZ,<br>V INT. PANIKOVÁ<br>KLIKA NERAZ   | $U_D=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>DVOJITÉ TĚSNĚNÍ,<br>IZOLACE<br>PĚNOVOU VÝPLNÍ,<br>SAMOZAVÍRACÍ<br>MECHANISMUS                      |

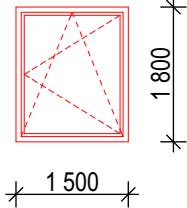
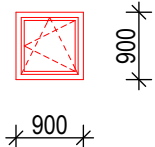
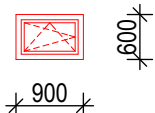
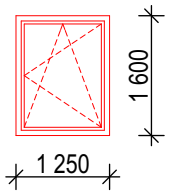
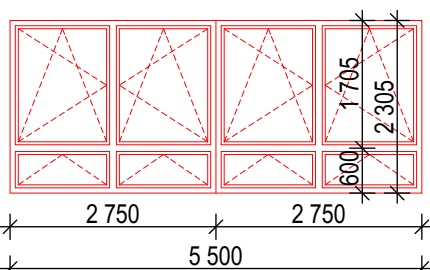
# VÝPIS HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

KRESLENO ZVENKU













| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ<br>A POPIS KŘÍDLA  | ROZMĚRY<br>[mm]     | POČET ks |          |      | ZASKLENÍ   | BAREVNÝ ODSTÍN,<br>KOVÁNÍ   | POZNÁMKA   |
|------|--|---------------------|----------|----------|------|--|---|--|
|      |  |                     | 1.PP     | 1.NP     | 2.NP |  |   |  |
| D5   |  <p>VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ<br/>DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ</p>                              | 940<br>x<br>2 020   | -        | 1<br>ONK | -    | IZOLAČNÍ<br>TROJSKLO,<br>$U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>ZASKLENÍ ČIRÉ<br>NEPRŮHLEDNÉ,<br>(MATOVÁNO<br>NÁSTRÍKEM<br>KYSELINY),<br>BEZPEČNOSTNÍ<br>OBOUSTRANNÉ<br>ZASKLENÍ<br>DVEŘNÍCH KŘÍDEL<br>SKLEM PROTI<br>PROPADNUTÍ | EXT. A INT. BÍLÁ,<br>V EXT. KOULE<br>NEREZ,<br>V INT. PANIKOVÁ<br>KLIKA NEREZ   | $UD=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>DVOJITÉ TĚSNĚNÍ,<br>IZOLACE PĚNOVOU<br>VÝPLNÍ,<br>SAMOZAVÍRACÍ<br>MECHANISMUS   |
| D6   |  <p>VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE<br/>OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, SVĚTLÍKY<br/>PROSKLENÉ FIXNÍ</p> | 5 650<br>x<br>3 000 | -        | 1<br>MŠ  | -    | IZOLAČNÍ<br>TROJSKLO,<br>$U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>ZASKLENÍ ČIRÉ,<br><br>BEZPEČNOSTNÍ<br>OBOUSTRANNÉ<br>ZASKLENÍ<br>DVEŘNÍCH KŘÍDEL<br>A BOČNÍCH<br>SVĚTLÍKŮ SKLEM<br>PROTI<br>PROPADNUTÍ                           | EXT. A INT. BÍLÁ,<br>V EXT. KOULE<br>NEREZ,<br>V INT. PANIKOVÁ<br>KLIKA NEREZ,<br>PŘIDRUŽENÉ<br>KŘÍDLO<br>VYBAVENO<br>NOUZOVÝM<br>DVEŘNÍM<br>UZÁVĚREM DLE<br>ČSN EN 179 | $U_0=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>DVOJITÉ TĚSNĚNÍ,<br>IZOLACE PĚNOVOU<br>VÝPLNÍ,<br>2x SAMOZAVÍRACÍ<br>MECHANISMUS,<br>REGUL. POŘADÍ,<br>NAPOJIT NA<br>ELEKTRONICKÉHO<br>VRÁTNÉHO A<br>PŘEDPŘÍRAVIT PRO<br>NAPOJENÍ NA ČTEČKU<br>ČIPŮ,<br>PO STRANÁCH<br>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL<br>(150mm) |

# VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN

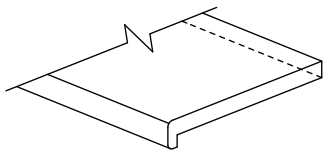
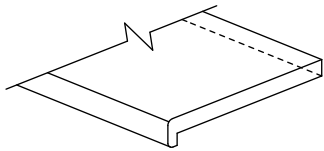
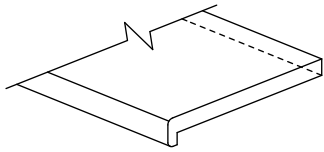
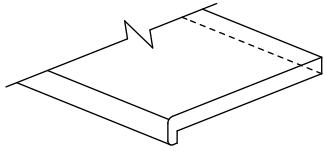
KRESLENO ZVENKU

| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ<br>A POPIS KŘÍDLA   | ROZMĚRY<br>[mm]     | POČET ks |          |          | ZASKLENÍ   | BAREVNÝ<br>ODSTÍN   | POZNÁMKA  |
|------|---|---------------------|----------|----------|----------|--|---|---|
|      |   |                     | 1.PP     | 1.NP     | 2.NP     |  |   |   |
| 01   |  <p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ,<br/>KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</p>   | 1 500<br>x<br>1 800 | 2<br>MŠ  | -        | -        | IZOLAČNÍ<br>TROJSKLO,<br>$U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>ČIRÉ ZASKLENÍ,<br><br>BEZPEČNOSTNÍ<br>ZASKLENÍ SKLEM<br>NA VNĚJŠÍ POZICI<br>PROTI VLOUPÁNÍ | EXT. A INT. BÍLÁ<br><br>KLIČKA BÍLÁ   | $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>3 TĚSNÍCÍ ROVINY,<br>MIN. 5 KOMOR,<br>PODKL. PROFIL<br>MIN. 5 KOMOR,<br>KLIKU OSADIT KE<br>SPODNÍMU RÁMU KŘÍDLA  |
| 02   |  <p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ,<br/>KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</p>   | 900<br>x<br>900     | 5<br>MŠ  | -        | -        | IZOLAČNÍ<br>TROJSKLO,<br>$U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>ČIRÉ ZASKLENÍ  | EXT. A INT. BÍLÁ<br><br>KLIČKA BÍLÁ   | $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>3 TĚSNÍCÍ<br>ROVINY,<br>MIN. 5 KOMOR,<br>PODKL. PROFIL<br>MIN. 5 KOMOR,<br>KLIKU OSADIT KE<br>SPODNÍMU RÁMU<br>KŘÍDLA                                      |
| 03   |  <p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ S<br/>MEZISLOUPKEM, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A<br/>SKLÁPĚCÍ</p>   | 900<br>x<br>600     | 7<br>MŠ  | -        | -        | IZOLAČNÍ<br>TROJSKLO,<br>$U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>ČIRÉ ZASKLENÍ  | EXT. A INT. BÍLÁ<br><br>BÍLÁ OVLÁDACÍ<br>PÁKA KOTVENÁ<br>DO ZDIVA VE<br>VÝŠCE max. 1,5m | $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>3 TĚSNÍCÍ<br>ROVINY,<br>MIN. 5 KOMOR,<br>PODKL. PROFIL<br>MIN. 5 KOMOR,<br>DODAT VČ. SÍTĚ<br>PROTI HMYZU   |
| 04   |  <p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ,<br/>KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</p>   | 1 250<br>x<br>1 600 | -        | 1<br>VZT | 1<br>VZT | IZOLAČNÍ<br>TROJSKLO,<br>$U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>ČIRÉ ZASKLENÍ  | EXT. A INT. BÍLÁ<br><br>KLIČKA BÍLÁ   | $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>3 TĚSNÍCÍ<br>ROVINY,<br>MIN. 5 KOMOR,<br>PODKL. PROFIL<br>MIN. 5 KOMOR,<br>KLIKU OSADIT KE<br>SPODNÍMU RÁMU<br>KŘÍDLA,<br>DODAT VČ. INT.<br>BÍLÝCH ŽALUZÍÍ |
| 05   |  <p>PLASTOVÉ OKNO OSMIKŘÍDLÉ (SESTAVA<br/>DVOU ČTYŘKŘÍDLÝCH OKEN) S POUTCI<br/>A SLOUPKY, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A<br/>SKLÁPĚCÍ, SPODNÍ POUZE SKLÁPĚCÍ</p> | 5 500<br>x<br>2 305 | -        | -        | 2<br>MŠ  | IZOLAČNÍ<br>TROJSKLO,<br>$U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>ČIRÉ ZASKLENÍ  | EXT. A INT. BÍLÁ<br><br>KLIČKA BÍLÁ   | $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>3 TĚSNÍCÍ<br>ROVINY,<br>MIN. 5 KOMOR,<br>PODKL. PROFIL<br>MIN. 5 KOMOR,<br>KLIKU OSADIT KE<br>SPODNÍMU RÁMU<br>KŘÍDLA,<br>DODAT VČ. INT.<br>BÍLÝCH ŽALUZÍÍ |




# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ<br>A POPIS  | ROZMĚRY,<br>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]  | POČET ks |                      |                       | BAREVNÝ<br>ODSTÍN    | POZNÁMKA  |
|------|---|---|----------|----------------------|-----------------------|----------------------|---|
|      |   |   | 1.PP     | 1.NP                 | 2.NP                  |                      |   |
| K01  | <br>HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm   | DÉLKA 840mm<br>ŠÍŘKA cca 280 mm   | 7<br>MŠ  | -                    | -                     | LAKOVANÝ<br>BÍLÝ     | DODAT VČ. BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH<br>KRYTEK PŘED OMÍTKOU VE<br>SHODNÉM ODSŤÍNU, SPÁD 3°, LEPIT<br>K PARAPETNÍMU PROFILU<br>ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, PLOŠNĚ<br>MONTÁŽNÍ NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU A<br>MECHANICKY DO RÁMU OKNA |
| K02  | <br>HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm   | DÉLKA 2 340mm<br>ŠÍŘKA cca 300 mm                                       | 4<br>MŠ  | 19<br>MŠ<br>5<br>ONK | 9<br>MŠ<br>5<br>ONK   |                      |   |
| K03  | <br>HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm   | DÉLKA 1 440mm<br>ŠÍŘKA cca 300 mm                                       | 5<br>MŠ  | 17<br>MŠ<br>5<br>ONK | 14<br>MŠ<br>18<br>ONK |                      |   |
| K04  | <br>HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm   | DÉLKA 840mm<br>ŠÍŘKA cca 300 mm   | 5<br>MŠ  | 1<br>ONK             | 1<br>ONK              |                      |   |
| K05  | <br>HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm   | DÉLKA 540mm<br>ŠÍŘKA cca 300 mm   | -        | 1<br>ONK             | -                     |                      |   |
| K06  | <br>HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm  | DÉLKA 1 600mm<br>ŠÍŘKA cca 300 mm                                       | -        | 1<br>ONK             | -                     |                      |   |
| K07  | <br>HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm | DÉLKA 1 140mm<br>ŠÍŘKA cca 300 mm                                       | -        | 1<br>ONK             | 1<br>ONK              |                      |   |
| K08  | <br>HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm | DÉLKA 1 170mm<br>ŠÍŘKA cca 320 mm                                       | -        | 1<br>MŠ              | 1<br>MŠ               |                      |   |
| K09  | <br>HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm | DÉLKA 2 220mm+280mm<br>ŠÍŘKA cca 320 mm<br>VČ. SPOJKY<br>VNITŘNÍHO ROHU | -        | 1<br>MŠ              | -                     |                      |   |
| K10  | <br>HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH, tl. 1,5mm | DÉLKA 5 440 mm<br>ŠÍŘKA cca 210 mm                                      | -        | -                    | 2<br>MŠ               |                      |   |
| K11  | <br>PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB            | DÉLKA 8 400 mm<br>DN 125, RŠ 250mm                                      | -        | 1<br>MŠ              | -                     | TM. ŠEDÁ<br>RAL 7011 | OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S<br>POVRCHOVOU ÚPRAVOU<br>POLYESTER tl. 0,6mm, DODAT VČ.<br>ŽLABOVÉHO KOTLÍKU DN125/100,<br>HÁKŮ A ČEL   |
| K12  | <br>SVODOVÁ ROURA                        | DÉLKA 3 200 mm<br>DN 100  | -        | 1<br>MŠ              | -                     | TM. ŠEDÁ<br>RAL 7011 | OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S<br>POVRCHOVOU ÚPRAVOU<br>POLYESTER tl. 0,6mm, DODAT VČ. 2ks<br>SVODOVÉHO KOLENE DN 100  |
|      |   |   |          |                      |                       |                      |   |



# VÝPIS VNITŘNÍCH PLASTOVÝCH PARAPETŮ

| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ<br>A POPIS   | ROZMĚRY [mm]                      | POČET ks |          |          | BAREVNÝ<br>ODSTÍN | POZNÁMKA                                       |
|------|--|-----------------------------------|----------|----------|----------|-------------------|--|
|      |  |                                   | 1.PP     | 1.NP     | 2.NP     |                   |  |
| P01  |  <p>PLASTOVÝ PARAPET CELOPLOŠNĚ<br/>LEPENÝ MONTÁŽNÍM LEPIDLEM</p>   | DÉLKA 1 500mm<br>ŠÍŘKA cca 260 mm | 2<br>MŠ  | -        | -        | BÍLÝ ODSTÍN       | VČ. UKONČUJÍCÍCH<br>KRYTEK SHODNÉHO<br>ODSTÍNU |
| P02  |  <p>PLASTOVÝ PARAPET CELOPLOŠNĚ<br/>LEPENÝ MONTÁŽNÍM LEPIDLEM</p>   | DÉLKA 900mm<br>ŠÍŘKA cca 260 mm   | 5<br>MŠ  | -        | -        | BÍLÝ ODSTÍN       | VČ. UKONČUJÍCÍCH<br>KRYTEK SHODNÉHO<br>ODSTÍNU |
| P03  |  <p>PLASTOVÝ PARAPET CELOPLOŠNĚ<br/>LEPENÝ MONTÁŽNÍM LEPIDLEM</p>   | DÉLKA 1 250mm<br>ŠÍŘKA cca 150 mm | -        | 1<br>VZT | 1<br>VZT | BÍLÝ ODSTÍN       | VČ. UKONČUJÍCÍCH<br>KRYTEK SHODNÉHO<br>ODSTÍNU |
| P04  |  <p>PLASTOVÝ PARAPET CELOPLOŠNĚ<br/>LEPENÝ MONTÁŽNÍM LEPIDLEM</p> | DÉLKA 5 500mm<br>ŠÍŘKA cca 150 mm | -        | -        | 2<br>MŠ  | BÍLÝ ODSTÍN       | VČ. UKONČUJÍCÍCH<br>KRYTEK SHODNÉHO<br>ODSTÍNU |
|      |  |                                   |          |          |          |                   |  |

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ



| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ<br>A POPIS   | ROZMĚRY [mm]                        | POČET ks |                     |          | BAREVNÝ<br>ODSTÍN  | POZNÁMKA   |
|------|--|-------------------------------------|----------|---------------------|----------|--|--|
|      |  |                                     | 1.PP     | 1.NP                | 2.NP     |  |  |
| Z01  | ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ A PODESTY<br>BOČNÍHO VSTUPU MŠ  | DÉLKA 4 600mm<br>VÝŠKA 900 mm       | -        | 1<br>MŠ             | -        | POZINK. OCEL<br>OPATŘENA 2x<br>PRÁŠKOVÝM<br>LAKEM RAL 7011 | DETAILNĚJI ŘEŠENO A<br>SPECIFIKOVÁNO NA<br>SAMOSTATNÉM<br>VÝKRESU  |
| Z02  | ZÁBRADLÍ LODŽIE MŠ VČ.<br>VSTUPNÍ BRANKY   | DÉLKA 5 500mm<br>VÝŠKA 900 mm       | -        | 2<br>MŠ             | -        |  |  |
| Z03  | ZÁBRADLÍ LODŽIE U ONKOLOGIE  | DÉLKA 3 760 mm<br>VÝŠKA 900 mm      | -        | 1<br>ONK            | -        |  |  |
| Z04  | ZÁBRADLÍ LODŽIE U ONKOLOGIE  | DÉLKA 3 800mm<br>VÝŠKA 900 mm       | -        | 1<br>ONK            | -        |  |  |
| Z05  | ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ U VSTUPU DO<br>ONKOLOGIE  | DÉLKA 3 940 mm<br>VÝŠKA 900 mm      | -        | 1<br>ONK            | -        |  |  |
| Z06  | ZÁBRADLÍ BALKONU MŠ  | DÉLKA 4 600mm<br>VÝŠKA 1 000 mm     | -        | -                   | 1<br>MŠ  |  |  |
| Z07  |  NEREZOVÁ VĚTRACÍ<br>MŘÍŽKA SE SÍTKOU   | 150x150mm                           | -        | 1<br>ONK            | -        | NEREZ  | OSADIT NA<br>STÁVAJÍCÍ VZT<br>POTRUBÍ  |
| Z08  | NEREZOVÁ POŠTOVNÍ<br>UZAMYKATELNÁ SCHRÁNKA,<br>CYLINDRICKÝ ZÁMEK   | cca 315x360x115mm,<br>VHOZ 330x30mm | -        | 1<br>MŠ<br>2<br>ONK | -        | NEREZ<br>BROUŠENÝ  | 1 x HLAVNÍ VSTUP MŠ,<br>2 x (POD SEBE) HLAVNÍ<br>VSTUP ONKOLOGIE   |
| Z09  |  POZINK. PROTIDEŠŤOVÁ<br>ŽALUZIE STÁVAJÍCÍHO<br>VÝVODU VZT ONKOLOGIE  | 600x500 mm<br>(OVĚŘIT NA MÍSTĚ)     | -        | -                   | 1<br>ONK | POZINK   | OSADIT NA<br>STÁVAJÍCÍ VZT<br>POTRUBÍ  |
| Z10  |  POZINK. PROTIDEŠŤOVÁ<br>ŽALUZIE KRYJÍCÍ OTVOR VZT<br>ŠACHTY NADSTŘEŠNÍ<br>KONSUKCE MŠ  | 500x500 mm                          | -        | -                   | 1<br>MŠ  | POZINK   | -  |
| Z11  | <b>ÚPRAVA VZT POTRUBÍ ONKOLOGIE</b><br>- POTRUBÍ VYVEDENÉ Z MÍSTNOSTI 234 BUDE DEMONTOVÁNO A PO ZATEPLENÍ ZNOVU VYUŽITO<br>- KVŮLI ODSAZENÍ OD FASÁDY JE NAVRŽENO DODÁNÍ TĚCHTO NOVÝCH ČÁSTÍ:<br>- OBLOUK 90° 500x200mm VERTIKÁLNÍ DLOUHÝ<br>- ROVNÉ POTRUBÍ 500x200mm L=200<br>- ROVNÉ POTRUBÍ 500x500mm L=200<br>- OBLOUK SEGMENTOVÝ 90° - PRŮMĚR 150mm<br>- 2x ROURA SPIRO - PRŮMĚR 150mm L=200 |                                     |          |                     |          |  | POTRUBÍ BUDE NOVĚ<br>KOTVENO DO ZDIVA<br>CELKEM 6 ks<br>MECH. KOTEV VČ.<br>OBJÍMEK A SPOJOVACÍHO<br>MAT., VEŠKERÝ DODANÝ<br>MAT. POZINKOVANÝ |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ<br>A POPIS  | ROZMĚRY [mm]   | POČET ks |      |      | BAREVNÝ<br>ODSTÍN   | POZNÁMKA  |
|------|---|----------------|----------|------|------|---|---|
|      |   |                | 1.PP     | 1.NP | 2.NP |   |   |
| Z12  |  NOVÁ OC. DVÍŘKA HUP<br>VČ. RÁMU, POZINK                             | 800 x 800 mm   | 1<br>MŠ  | -    | -    | ZÁKL. NÁTĚR NA<br>POZINK. +2x<br>PRÁŠKOVÝ LAK<br>RAL 7040 (SV. ŠEDÁ)  | KOTVIT DO<br>STÁVAJÍCÍHO RÁMU,<br>LÍCOVAT S FASÁDOU |
| Z13  |  NOVÁ OC. DVÍŘKA A<br>SPODNÍ KRYT VČ. RÁMU<br>(PŘÍPOJKA EL.), POZINK | 400 x 1 200 mm | 1<br>MŠ  | -    | -    | ZÁKL. NÁTĚR NA<br>POZINK. + 2x<br>PRÁŠKOVÝ LAK<br>RAL 7040 (SV. ŠEDÁ) | KOTVIT DO<br>STÁVAJÍCÍHO RÁMU,<br>LÍCOVAT S FASÁDOU |
|      |   |                |          |      |      |   |   |



# VÝPIS ČISTÍCÍCH ZÓN

| OZN. | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ<br>A POPIS  | ROZMĚRY [mm]   | POČET ks |          |      | POZNÁMKA   |
|------|---|--|----------|----------|------|--|
|      |   |  | 1.PP     | 1.NP     | 2.NP |  |
| Č1   |  <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘKY 27 mm<br/>SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A<br/>ODDĚLENY PRYŽOVÝMI<br/>MEZIKROUŽKY, DO AI PROFILŮ<br/>FIXOVÁNY GUMOVÉ PÁSKY S<br/>HLINÍKOVOU ŠKRABKOU</p> | 1 200 x 600 x 10 mm  | 1<br>MŠ  | 1<br>ONK | -    | JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDE MOŽNO LIBOVOLNĚ<br>KOMBINOVAT A PO OPOTŘEBENÍ VYMĚNIT,<br>ULOŽENÍ V ÚROVNI DLAŽBY DO PŘIPRAVENÝCH<br>OTVORŮ OLEMOVANÝCH ZAPUŠTĚNÝM AI RÁMEM<br>13x30x3 mm. ZATÍŽENÍ DO 2,5 t / 100 cm². |
| Č2   |  <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘKY 27 mm<br/>SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A<br/>ODDĚLENY PRYŽOVÝMI<br/>MEZIKROUŽKY, DO AI PROFILŮ<br/>FIXOVÁNY GUMOVÉ PÁSKY S<br/>HLINÍKOVOU ŠKRABKOU</p> | 1 800 x 730 x 10 mm,<br>ŠÍŘKU 730 mm OVĚŘIT<br>PO OSAZENÍ NOVÝCH<br>DVEŘÍ A PŘIZPŮSOBIT<br>TAK, ABY VYŠEL<br>SPÁROŘEZ NA 2 CELÉ<br>KER. DLAŽDICE OD<br>HRANY K Č. ZÓNĚ | -        | 1<br>ONK | -    |  |
|      |   |  |          |          |      |  |