

P3

| REVIZE | PARÉ ČÍSLO | AUTORIZOVÁNO |
|--------|------------|--|
| 1 | | Ing. arch. David Belko autorizovaný architekt, ČKA 3666 |

DOMOV SEDLČANY
REVITALIZACE PLÁŠŤŮ BUDOV A TECH. VYBAVENÍ
U KULTURNÍHO DOMU 746, 264 01 SEDLČANY

architektonické studie, návrhy interiérů
projektová dokumentace pozemních staveb
zaměření a pasportizace stávajících staveb
průkazy penb, energetické poradenství

s.r.o.
arde
architektura design

STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

U Děkanky 1645/6, 140 00 Praha 4
web: www.belko.cz tel. 775 660 215

| | | | |
|----------------------------|------------------------|--------------------|----------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. arch. David Belko | INVESTOR | Domov Sedlčany |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | Ing. arch. David Belko | DATUM | 12/2023 |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | Ing. arch. David Belko | ČÍSLO ZAKÁZKY | 2303 |
| VYPRACOVAL | Ing. arch. David Belko | STUPEŇ DOKUMENTACE | DPS |

TABULKY PSV

ČÍSLO
D3.1.26.

SPECIFIKACE / STANDARDIZACE

FOTO



OKNO PLASTOVÉ, OTVÍRAVÉ–SKLOPNÉ DO INTERIÉRU (OTVÍRÁNÍ A ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU)

PROSTUP TEPLA U_w MAX 0,75 W/m²K, BUDE DOLOŽENO CERTIFIKÁTEM NOTIFIKOVANÉ OSOBY A ZÁROVEŇ VÝPOČTEM PRO OKNO ROZMĚRU 1190x595mm DLE ČSN EN ISO 10077
PRO VŠECHNY VÝPLNĚ BUDE POUŽIT STEJNÝ TYP OKNA

MIN 6-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 80mm, TŘÍDY A, POVRCH BARVA BILÁ S VÝTUŽNOU 2mm OCELOVOU VLOŽKOU V RÁMU I KŘÍDLE, VKLÁDANÉ TĚSNĚNÍ, CELOOBVODOVÉ (V ROHU NEPŘERUŠENÉ/NESVAŘOVANÉ), 2x DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, 1x STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ

ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U_g MAX 0,6 W/m²K, IZOLAČNÍ TGI RÁMEČEK

CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU, BARVA BILÁ
POLOHY OKNA UZAVŘENO, OTEVŘENO, VENTILACE

VODĚODOLNOST DLE ČSN EN 1027, TŘÍDA E900, VODĚODOLNÉ DO 900Pa
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE EN 12211 MIN. TŘÍDA C4
PRŮVZDUŠNOST MIN. TŘÍDA 4
KLASIFIKACE NA REAKCI NA OHEŇ DLE EN 1350–1+A1:2010 MINIMÁLNĚ DO TŘÍDY C

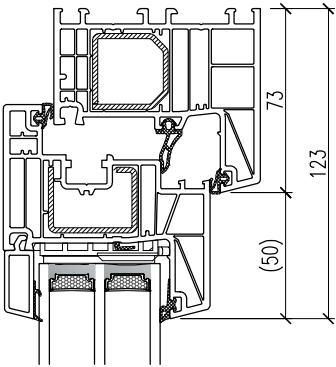
PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077.

OKNA BUDOU VZORKOVÁNA! NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!

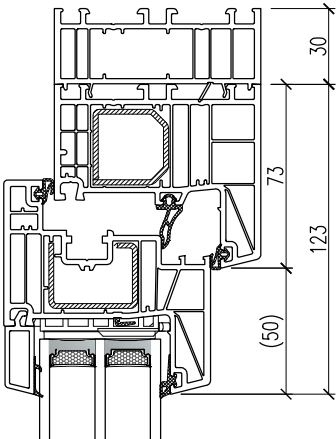
POZN. SPECIFIKACE PLATÍ PRO VŠECHNA OKNA, PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH OKEN

PROFILY A KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ

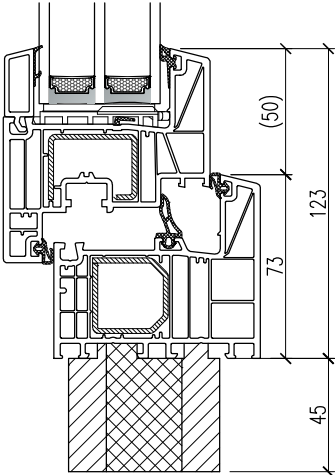
OKNO
NADPRAŽÍ



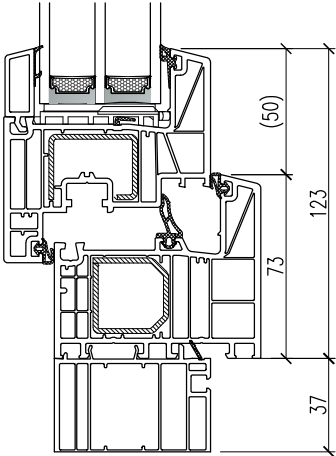
NADPRAŽÍ S PROFILEM 30mm



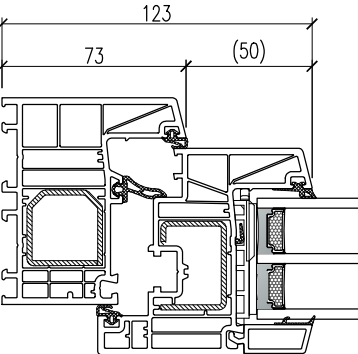
PARAPET
TVRZENÝ PLNÝ PROFIL



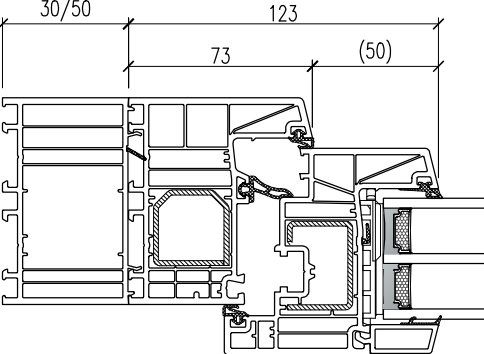
PARAPET
PODKLADNÍ PROFIL 37mm



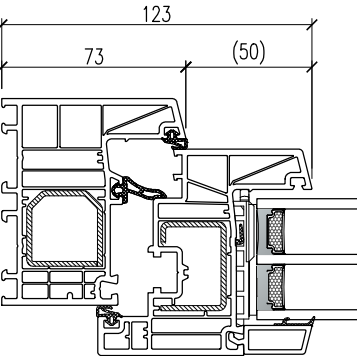
OSTĚNÍ



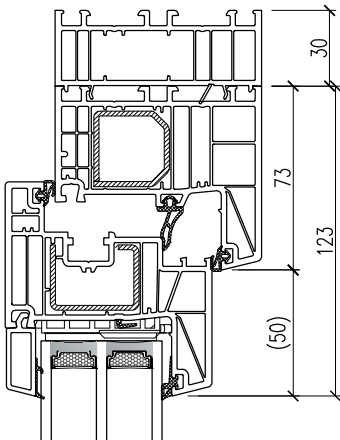
OSTĚNÍ S PROFILEM 30/50mm



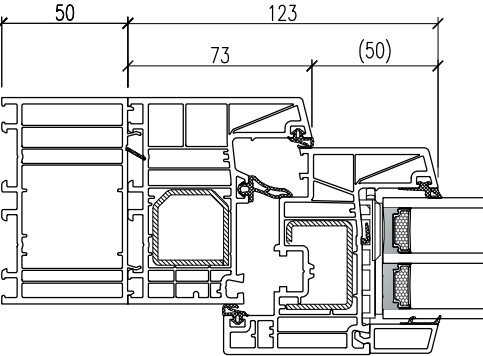
BALKONOVÉ DVEŘE
OSTĚNÍ



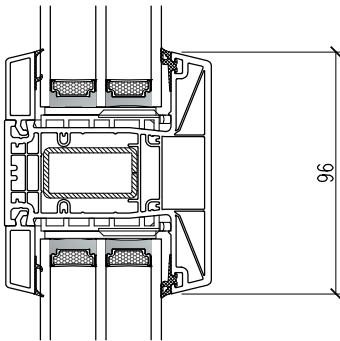
NADPRAŽÍ S PROFILEM 30mm



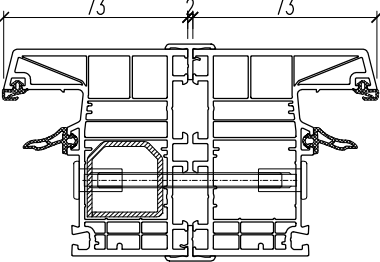
OSTĚNÍ S PROFILEM 50mm



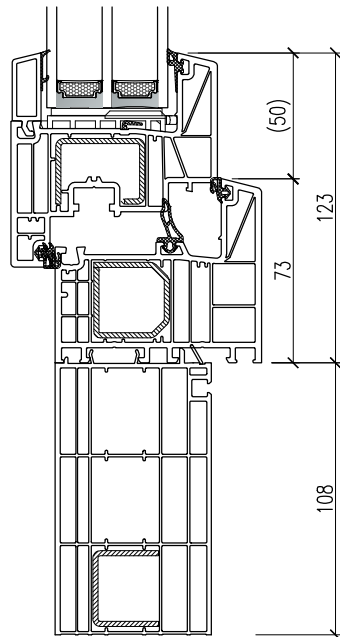
PŘÍČKA DO KŘÍDLA



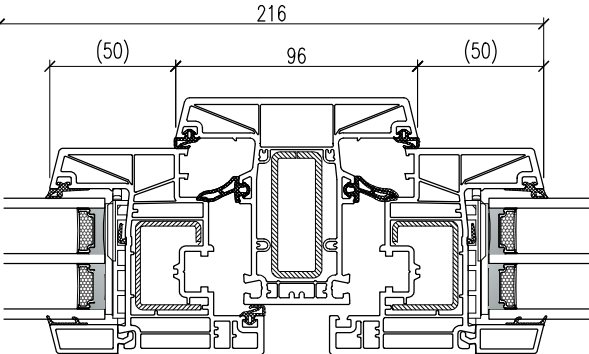
SPOJ OKNO / DVEŘE

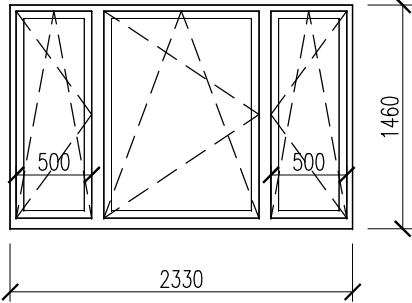
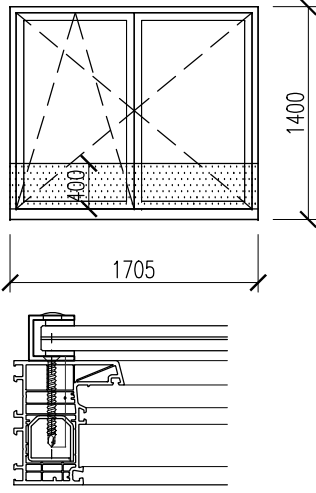


PODLAHA PODKL. PROFIL 108mm



SVISLÝ SLOUPEK

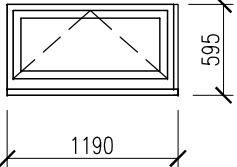
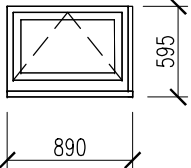


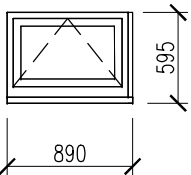
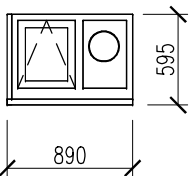
| KÓD | SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU) | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|-----|---|--|---|
| W1 | <p>2330/1460</p>  | <p>VÝCHOD 21ks</p> <p>ZÁPAD 27ks</p> | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>OKNA NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ OPATŘENA PROTISLUNEČNÍ FOLIÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NALEPENÍ AŽ K HRANĚ SKLA (PŘED MONTÁŽÍ DO RÁMŮ) – POTLAČENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE 55%, PŘENOS SVĚTLA 70% <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 70/2,5mm – PARAPET A NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 90/2,5mm <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSAZENÍ NA TVRZENÝ PLNÝ PROFIL VÝŠKY 45mm, SENDVIČ Z TVRZENÉ PĚNY NA BÁZI POLYURETANU S VLOŽENOU PIR TVRDOU PĚNOU – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – STANDARDNÍ <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA PRO MEZERU 7mm, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÍCÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PARAPETU VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |
| W2 | <p>1705/1400</p>  | 7ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – SYSTÉMOVÉ PŘEDSAZENÉ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 88.2 OSAZENÉ DO PVC PROFILU UCHYCENÉHO DO RÁMU OKNA <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 70/2,5mm – PARAPET A NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 90/2,5mm <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSAZENÍ NA TVRZENÝ PLNÝ PROFIL VÝŠKY 45mm, SENDVIČ Z TVRZENÉ PĚNY NA BÁZI POLYURETANU S VLOŽENOU PIR TVRDOU PĚNOU – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA PRO MEZERU 7mm, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÍCÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PARAPETU VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |

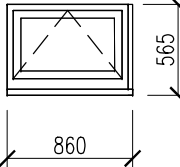
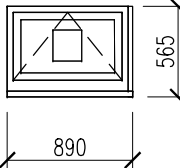
| KÓD | SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU) | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|-----|------------------------------|--|--|
| W3 | <p>1155/2535 + 1705/1530</p> | <p>VÝCHOD L– 6ks P– 6ks</p> <p>ZÁPAD L– 6ks P– 6ks</p> | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – NÍZKÝ AL PRÁH – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – Z EXTERIÉRU NA DVEŘÍCH MADÝLKO – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>OKNA NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ OPATŘENA PROTISLUNEČNÍ FOLIÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NALEPENÍ AŽ K HRANĚ SKLA (PŘED MONTÁŽÍ DO RÁMŮ) – POTLAČENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE 55%, PŘENOS SVĚTLA 70% <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 70/2,5mm – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – PARAPET SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 90/2,5mm <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSAZENÍ OKNA NA TVRZENÝ PLNÝ PROFIL VÝŠKY 45mm, DVEŘÍ NA PROFIL VÝŠKY 80mm, SENDVIČ Z TVRZENÉ PĚNY NA BÁZI POLYURETANU S VLOŽENOU PIR TVRDOU PĚNOU – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ DVEŘÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA PRO MEZERU 7mm, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÍCÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PARAPETU/PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INT. PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXT. PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |
| W3r | <p>1155/2555 + 1705/1530</p> | <p>VÝCHOD L– 1ks P– 1ks</p> <p>ZÁPAD L– 1ks P– 1ks</p> | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – Z EXTERIÉRU NA DVEŘÍCH MADÝLKO – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>OKNA NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ OPATŘENA PROTISLUNEČNÍ FOLIÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NALEPENÍ AŽ K HRANĚ SKLA (PŘED MONTÁŽÍ DO RÁMŮ) – POTLAČENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE 55%, PŘENOS SVĚTLA 70% <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 70/2,5mm – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – PARAPET SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 90/2,5mm <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSAZENÍ OKNA NA TVRZENÝ PLNÝ PROFIL VÝŠKY 45mm, SENDVIČ Z TVRZENÉ PĚNY NA BÁZI POLYURETANU S VLOŽENOU PIR TVRDOU PĚNOU – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ DVEŘÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – BALKON. DVEŘE U PODLAHY OSAZOVACÍ PROFIL 150mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA PRO MEZERU 7mm, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÍCÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PARAPETU/PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INT. PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXT. PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |

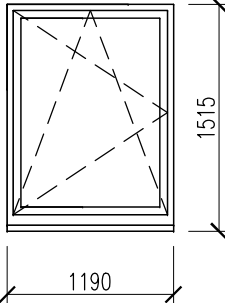
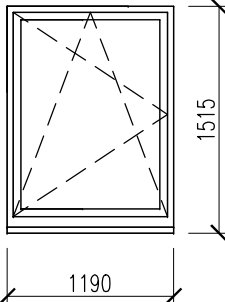
| KÓD | SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU) | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|------|------------------------------|--|--|
| W3ra | <p>1155/2555 + 1705/1530</p> | <p>ZÁPAD P– 1ks</p> | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – Z EXTERIÉRU NA DVEŘÍCH MADÝLKO – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>OKNA NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ OPATŘENA PROTISLUNEČNÍ FOLIÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NALEPENÍ AŽ K HRANĚ SKLA (PŘED MONTÁŽÍ DO RÁMŮ) – POTLAČENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE 55%, PŘENOS SVĚTLA 70% <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 70/2,5mm – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – PARAPET SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 90/2,5mm <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSAZENÍ OKNA NA TVRZENÝ PLNÝ PROFIL VÝŠKY 45mm, SENDVIČ Z TVRZENÉ PĚNY NA BÁZI POLYURETANU S VLOŽENOU PIR TVRDOU PĚNOU – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ DVEŘÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OKNA ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – BALKON. DVEŘE U PODLAHY OSAZOVACÍ PROFIL 150mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA PRO MEZERU 7mm, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÍCÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PARAPETU/PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INT. PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXT. PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |
| W4 | <p>1155/2535 + 1705/1530</p> | <p>VÝCHOD P– 6ks</p> <p>ZÁPAD L– 6ks</p> | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – NÍZKÝ AL PRÁH – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – Z EXTERIÉRU NA DVEŘÍCH MADÝLKO – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>OKNA NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ OPATŘENA PROTISLUNEČNÍ FOLIÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NALEPENÍ AŽ K HRANĚ SKLA (PŘED MONTÁŽÍ DO RÁMŮ) – POTLAČENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE 55%, PŘENOS SVĚTLA 70% <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 70/2,5mm – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – PARAPET SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 90/2,5mm <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSAZENÍ OKNA NA TVRZENÝ PLNÝ PROFIL VÝŠKY 45mm, DVEŘÍ NA PROFIL VÝŠKY 80mm, SENDVIČ Z TVRZENÉ PĚNY NA BÁZI POLYURETANU S VLOŽENOU PIR TVRDOU PĚNOU – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ DVEŘÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA PRO MEZERU 7mm, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÍCÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PARAPETU/PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INT. PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXT. PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |

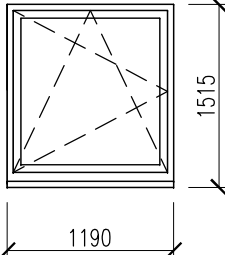
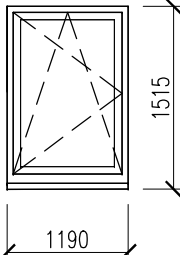
| KÓD | SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU) | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|-----|------------------------------|--|--|
| W4r | <p>1155/2555 + 1705/1530</p> | <p>VÝCHOD P – 1ks</p> <p>ZÁPAD L – 1ks</p> | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – Z EXTERIÉRU NA DVEŘÍCH MADÝLKO – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>OKNA NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ OPATŘENA PROTISLUNEČNÍ FOLIÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NALEPENÍ AŽ K HRANĚ SKLA (PŘED MONTÁŽÍ DO RÁMŮ) – POTLAČENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE 55%, PŘENOS SVĚTLA 70% <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 70/2,5mm – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – PARAPET SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 90/2,5mm <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSAZENÍ OKNA NA TVRZENÝ PLNÝ PROFIL VÝŠKY 45mm, SENDVIČ Z TVRZENÉ PĚNY NA BÁZI POLYURETANU S VLOŽENOU PIR TVRDOU PĚNOU – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ DVEŘÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – BALKON. DVEŘE U PODLAHY OSAZOVACÍ PROFIL 150mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA PRO MEZERU 7mm, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÍCÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PARAPETU/PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INT. PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXT. PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |
| W5 | <p>2865/2580</p> | 6ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Z EXTERIÉRU NA DVEŘÍCH MADÝLKO <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 70/2,5mm – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ – OKNO V JEDNOM KUSE! PŘEDPOKLAD INSTALACE ZA POUŽITÍ VYSOKOZDVIŽNÝCH PROSTŘEDKŮ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA PRO MEZERU 7mm, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÍCÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INT. PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXT. PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |

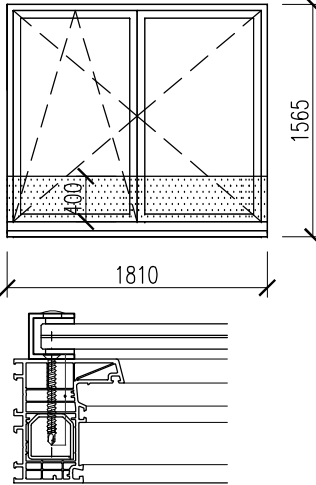
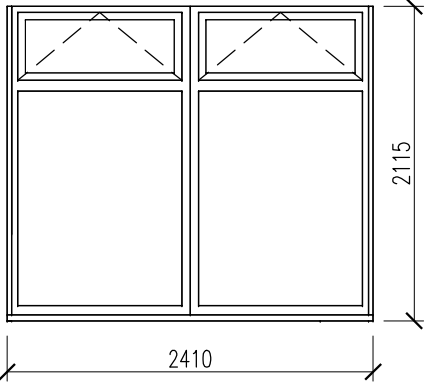
| KÓD | SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU) | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|-----|---|----------|---|
| W6 | <p>1190/595</p>  | 1ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OKNO POUZE SKLOPNÉ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |
| W7 | <p>890/595</p>  | 2ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OKNO POUZE SKLOPNÉ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |

| KÓD | SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU) | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|-----|---|----------|---|
| W7o | <p>890/595</p>  | 6ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OKNO POUZE SKLOPNÉ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |
| W7a | <p>890/595</p>  | 1ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OKNO POUZE SKLOPNÉ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO – NA NEOTVÍRAVÉ ČÁSTI PLNÁ PLASTOVÁ VÝPLŇ S PLASTOVOU KRUHOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU Ø200mm <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |

| KÓD | SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU) | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|------|---|----------|---|
| W19o | <p>860/565</p>  | 2ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OKNO POUZE SKLOPNÉ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |
| W20o | <p>890/565</p>  | 2ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OKNO POUZE SKLOPNÉ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – PLNÁ PLASTOVÁ VÝPLŇ S PLASTOVOU HRANATOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 200/200mm <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |

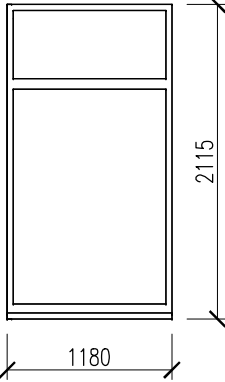
| KÓD | SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU) | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|------|---|--------------------------|--|
| W21 | <p>1190/1515</p>  | 1ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |
| W21o | <p>1190/1515</p>  | <p>L– 2ks P– 2ks</p> | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |

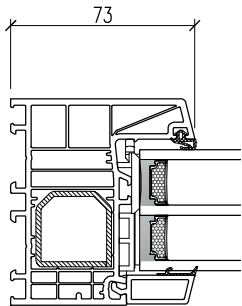
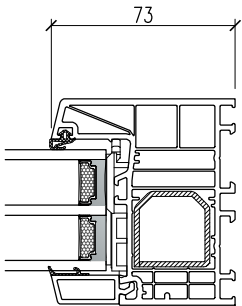
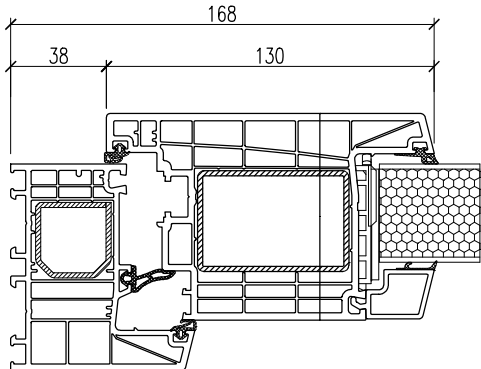
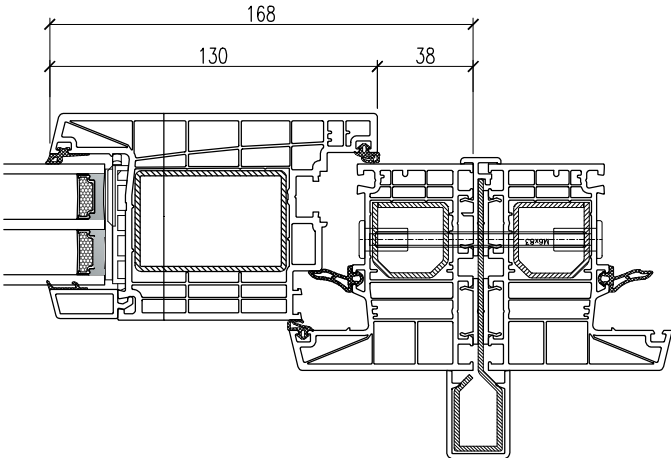
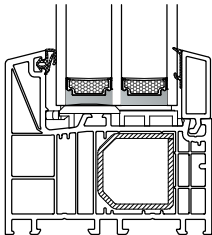
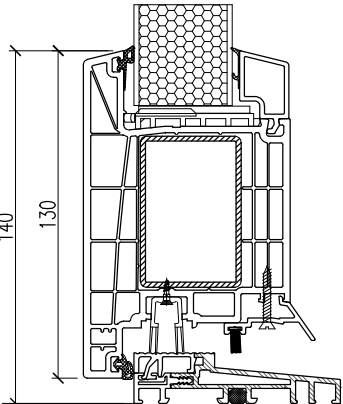
| KÓD | SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU) | MNOŽSTVÍ | POPIS | |
|-----|---|--------------------------|---|---|
| W22 | <p>1190/1515</p>  | 1ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY | <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |
| W23 | <p>1190/1515</p>  | <p>L– 1ks P– 1ks</p> | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY | <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |

| KÓD | SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU) | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|-----|---|----------|---|
| W24 | <p>1810/1565</p>  | 1ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ – SYSTÉMOVÉ PŘEDSAZENÉ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 88.2 OSAZENÉ DO PVC PROFILU UCHYCENÉHO DO RÁMU OKNA <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |
| W25 | <p>2410/2115</p>  | 2ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 6mm, VYZTUŽENÝ, NOS Z INTERIÉRU – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |

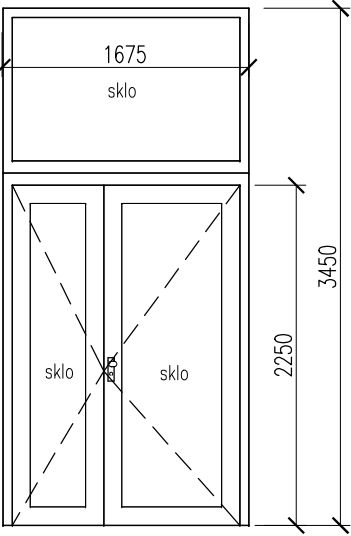
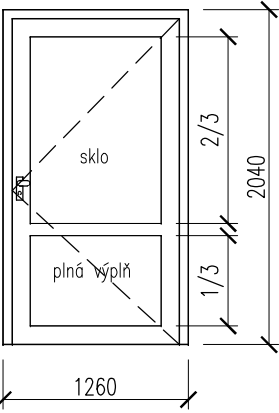
| KÓD | SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU) | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|-----|---------------------------|----------|-------|
| W26 | položka na str. 13A | | |
| | | | |

| KÓD | SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU) | MNOŽSTVÍ | POPIS | |
|----------------|---|-------------------------------------|---|--|
| <div>W27</div> | <div>850/18155</div> <div><p>POUTEC VE v.1050 NAD PODLAHOU</p></div> <td><div>L– 1ks</div><div>P– 1ks</div></td> <td><div>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</div><div><div>– SESTAVA OKEN NAD SEBOU</div><div>– VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE,</div><div>BARVA STŘÍBRNÁ</div></div><div>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</div><div><div>– ZAČISTĚNÍ OMÍTKY</div></div></td> <td><div>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</div><div><div>– PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ</div></div><div>PROFILY:</div><div><div>– OSTĚNÍ NAPROTI PANTŮM ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm</div><div>– U PARAPETU SPODNÍHO OKNA OSAZOVACÍ PROFIL 37mm</div><div>– SLOŽENÝ PROFIL MEZI PODLAŽÍMI 180mm</div></div><div>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</div><div><div>– SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ</div><div>PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA</div></div></td> | <div>L– 1ks</div> <div>P– 1ks</div> | <div>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</div> <div><div>– SESTAVA OKEN NAD SEBOU</div><div>– VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE,</div><div>BARVA STŘÍBRNÁ</div></div> <div>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</div> <div><div>– ZAČISTĚNÍ OMÍTKY</div></div> | <div>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</div> <div><div>– PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ</div></div> <div>PROFILY:</div> <div><div>– OSTĚNÍ NAPROTI PANTŮM ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm</div><div>– U PARAPETU SPODNÍHO OKNA OSAZOVACÍ PROFIL 37mm</div><div>– SLOŽENÝ PROFIL MEZI PODLAŽÍMI 180mm</div></div> <div>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</div> <div><div>– SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ</div><div>PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA</div></div> |




| KÓD | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|-----|---|---|----------|---|
| W26 | <div>1180/2115</div> <div>EI45</div> <div></div> | <p>OKNO HLINÍKOVÉ, NEOTVÍRAVÉ PROTIPOŽÁRNÍ EI45</p> <p>HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, U_f MAX 1,7W/m2K, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 75mm, POVRCH BARVA BÍLÁ</p> <p>ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽÁRNÍ TROJSKLO U_g MAX 0,7W/m2K</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE BARVA STŘÍBRNÁ</p> | 1ks | <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077.</p> <p>OKNA BUDOU VZORKOVÁNA! NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!</p> |
| | | | | |


| SPECIFIKACE / STANDARDIZACE | |
|---|---|
| FOTO | <div><p>DVEŘE PLASTOVÉ, OTVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU (OTVÍRÁNÍ A ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU)</p><p>PROSTUP TEPLA U_d MAX 0,95 W/m²K, BUDE DOLOŽENO CERTIFIKÁTEM NOTIFIKOVANÉ OSOBY</p><p>MIN 6-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, MIN 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL (KŘÍDLO), TŘÍDY A, POVRCH BARVA BÍLÁ</p><p>S VÝZTUŽNOU 2mm OCELOVOU VLOŽKOU V RÁMU I KŘÍDLE</p><p>VKLÁDANÉ TĚSNĚNÍ, CELOOVBODOVÉ (V ROHU NEPŘERUŠENÉ/NESVAŘOVANÉ), 2x DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, 1x STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ</p><p>NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH</p><p>OSAZENÍ NA TVRZENÝ PLNÝ PROFIL VÝŠKY 45mm, SENDVIČ Z TVRZENÉ PĚNY NA BÁZI POLYURETANU S VLOŽENOU PIR TVRDOU PĚNOU. PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ</p><p>DVEŘNÍ KŘÍDLO</p><ul style="list-style-type: none">– ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g MAX 0,6 W/m²K, IZOLAČNÍ TGI RÁMEČEK– PLNÁ NEPRŮHLEDNÁ VLOŽKA, PUR TLOUŠŤKY 40mm, BARVA BÍLÁ, U_g MAX 0,65 W/m²K<p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, VÍCEBODOVÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA PANIKOVÉ PROVEDENÍ – VE SMĚRU ÚNIKU OTVÍRÁNÍ I PŘI UZAMČENÉM ZÁMKU</p><p>VODĚODOLNOST DLE ČSN EN 1027 TŘÍDA 9A (JEDNOKŘÍDLÉ) A TŘÍDA 7A (DVOUKŘÍDLÉ)</p><p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE EN 12211 MIN. TŘÍDA C4/B4 (JEDNOKŘÍDLÉ) A C3/B3 (DVOUKŘÍDLÉ)</p><p>PRŮVZDUŠNOST MIN. TŘÍDA 4 (JEDNOKŘÍDLÉ) A TŘÍDA 3 (DVOUKŘÍDLÉ)</p><p>KLASIFIKACE NA REAKCI NA OHEŇ DLE EN 1350–1+A1:2010 MINIMÁLNĚ DO TŘÍDY C</p><p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077.</p><p>DVEŘE BUDOU VZORKOVÁNY! NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ</p><p>POZN. SPECIFIKACE PLATÍ PRO VŠECHNY DVEŘE, PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ</p></div> |
| <div><p>PRŮŘEZY PROFILY A KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ</p><p>NADSVĚTLÍK OSTĚNÍ</p></div> | <div></div> |
| <div><p>DVEŘE OSTĚNÍ</p></div> | <div><p>SPOJ RÁMŮ</p></div> |
| | <div><p>SPODNÍ PROFIL</p></div> <div><p>PRÁH</p></div> |

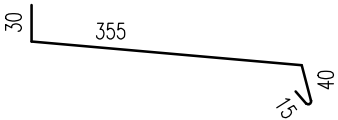
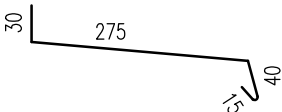
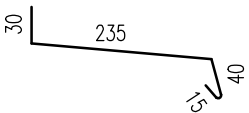
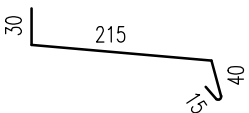
| KÓD | SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU) | MNOŽSTVÍ | POPIS |
|-----|---|----------|--|
| 1 | <p>2885/2540, MIN. PRŮCHOD 1000/2100</p> | 1ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NEJSOU <p>SPOJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ PRVKŮ 6mm S VÝZTUŽNÝM NOSEM Z INTERIÉRU – SPOJ NADSVĚTLÍKU 2mm NEVYZTUŽENÝ <p>LEMOVÁNÍ DVEŘÍ Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 70/2,5mm – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 90/2,5mm <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSAZENÍ NA TVRZENÝ PLNÝ PROFIL VÝŠKY 45mm, SENDVIČ Z TVRZENÉ PĚNY NA BÁZI POLYURETANU S VLOŽENOU PIR TVRDOU PĚNOU – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA PRO MEZERU 7mm, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÍCÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |
| 8 | <p>1810/2190 MIN. PRŮCHOD 1100+540/2100</p> | 1ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NEJSOU <p>LEMOVÁNÍ DVEŘÍ Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSAZENÍ NA TVRZENÝ PLNÝ PROFIL VÝŠKY 45mm, SENDVIČ Z TVRZENÉ PĚNY NA BÁZI POLYURETANU S VLOŽENOU PIR TVRDOU PĚNOU – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – STANDARDNÍ <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA |

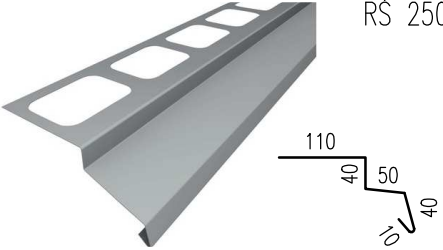
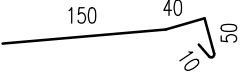
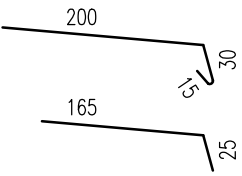
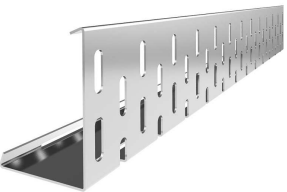
| KÓD | SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU) | MNOŽSTVÍ | POPIS | |
|-----|--|----------|--|---|
| 9 | <p>1675/3450 MIN. PRŮCHOD 900+600/2250</p>  | 1ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE: – NEJSOU</p> <p>SPOJE: – SPOJ NADSVĚTLÍKU 6mm S VÝZTUŽNÝM NOSEM Z INTERIÉRU</p> <p>LEMOVÁNÍ DVEŘÍ Z INTERIÉRU: – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY</p> | <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ: – OSAZENÍ NA TVRZENÝ PLNÝ PROFIL VÝŠKY 45mm, SENDVIČ Z TVRZENÉ PĚNY NA BÁZI POLYURETANU S VLOŽENOU PIR TVRDOU PĚNOU – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ</p> <p>PROFILY: – STANDARDNÍ</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA</p> |
| 10 | <p>1260/2040, MIN. PRŮCHOD 1100/1960</p>  | 1ks | <p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE: – NEJSOU</p> <p>LEMOVÁNÍ DVEŘÍ Z INTERIÉRU: – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY</p> | <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ: – OSAZENÍ NA TVRZENÝ PLNÝ PROFIL VÝŠKY 45mm, SENDVIČ Z TVRZENÉ PĚNY NA BÁZI POLYURETANU S VLOŽENOU PIR TVRDOU PĚNOU – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ</p> <p>PROFILY: – STANDARDNÍ</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA</p> |

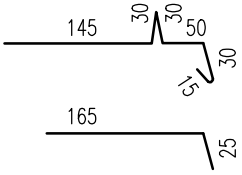
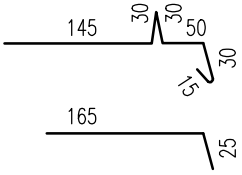
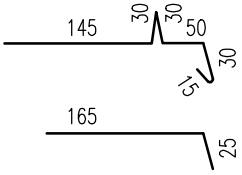
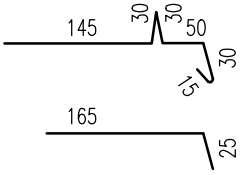
| KÓD | SCHÉMA | POPIS | |
|---------------------|---|--|---|
| <div>1 TR</div> | <p>1130/660/750</p> <p>1130</p> <p>660</p> <p>79</p> <p>742</p> <p>79</p> <p>770</p> <p>40</p> <p>750</p> <p>711</p> <p>40</p> <p>631</p> | <p>NÁSTAVEC NA INSTALAČNÍ ŠACHTĚ</p> <p>ROZMĚR 1130/660mm</p> <p>VÝŠKA 750mm</p> <p>DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE, HRANOLY 40/40mm</p> <p>VNITŘNÍ OPLÁŠTĚNÍ CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKOU TLOUŠŤKY 14mm</p> <p>VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ DESKA OSB3 TLOUŠŤKY 25mm</p> <p>KOTVENÍ SKRZ HRANOLY DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE</p> | |
| | | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
| | | 6ks | VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ <p>PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!</p> |

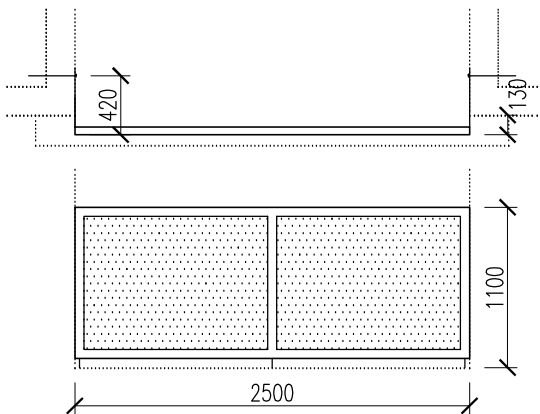
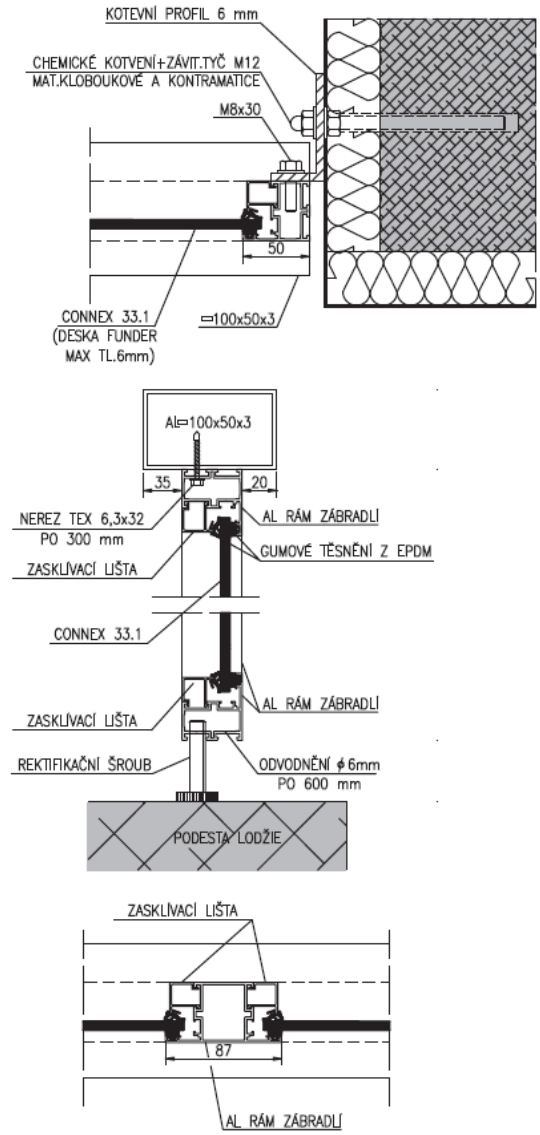
| KÓD | SCHÉMA | DÉLKA (mm) | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|---------|---|------------|--|----------|---|
| 3 TR |  | 380 | <p>VNITŘNÍ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY, BARVA BÍLÁ</p> <p>TLOUŠŤKA PARAPETNÍ DESKY 20mm, VÝŠKA ČELNÍHO NOSU 40mm, TLOUŠŤKA NOSU 13mm</p> <p>PLASTOVÝ PARAPET, KOMŮRKOVÝ, PROFILOVANÁ SPODNÍ STRANA STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ, TVAROVĚ STABILNÍ BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY</p> <p>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</p> | 3,5m | <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>PARAPETY BUDOU VZORKOVÁNY!</p> |
| 4 TR |  | 345 | <p>VNITŘNÍ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY, BARVA BÍLÁ</p> <p>TLOUŠŤKA PARAPETNÍ DESKY 20mm, VÝŠKA ČELNÍHO NOSU 40mm, TLOUŠŤKA NOSU 13mm</p> <p>PLASTOVÝ PARAPET, KOMŮRKOVÝ, PROFILOVANÁ SPODNÍ STRANA STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ, TVAROVĚ STABILNÍ BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY</p> <p>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</p> | 20m | <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>PARAPETY BUDOU VZORKOVÁNY!</p> |
| 6 TR |  | 280 | <p>VNITŘNÍ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY, BARVA BÍLÁ</p> <p>TLOUŠŤKA PARAPETNÍ DESKY 20mm, VÝŠKA ČELNÍHO NOSU 40mm, TLOUŠŤKA NOSU 13mm</p> <p>PLASTOVÝ PARAPET, KOMŮRKOVÝ, PROFILOVANÁ SPODNÍ STRANA STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ, TVAROVĚ STABILNÍ BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY</p> <p>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</p> | 6m | <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>PARAPETY BUDOU VZORKOVÁNY!</p> |

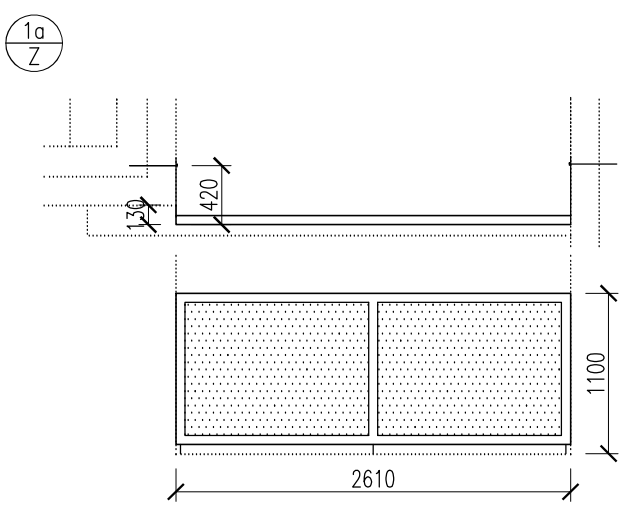
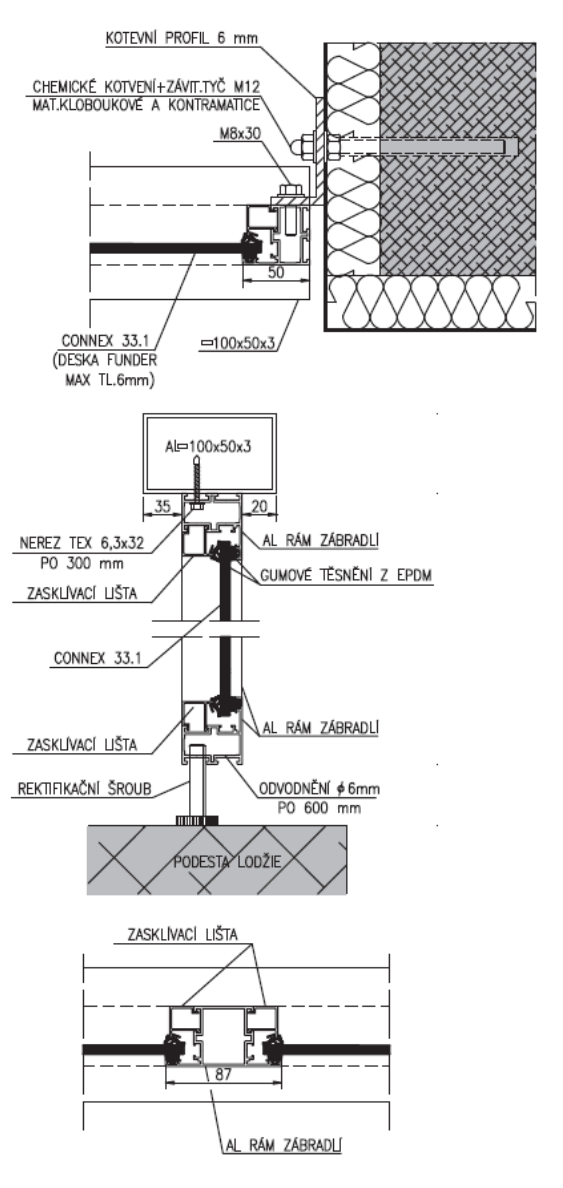
| KÓD | SCHÉMA | DÉLKA (mm) | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|----------------------------|---|------------|---|----------|---|
| <div>7</div> <div>TR</div> |  | 270 | <p>VNITŘNÍ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY, BARVA BÍLÁ</p> <p>TLOUŠŤKA PARAPETNÍ DESKY 20mm, VÝŠKA ČELNÍHO NOSU 40mm, TLOUŠŤKA NOSU 13mm</p> <p>PLASTOVÝ PARAPET, KOMŮRKOVÝ, PROFILOVANÁ SPODNÍ STRANA STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV ŽÁŘENÍ, TVAROVĚ STABILNÍ</p> <p>BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY</p> <p>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</p> | 2m | <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>PARAPETY BUDOU VZORKOVÁNY!</p> |
| | | | | | |

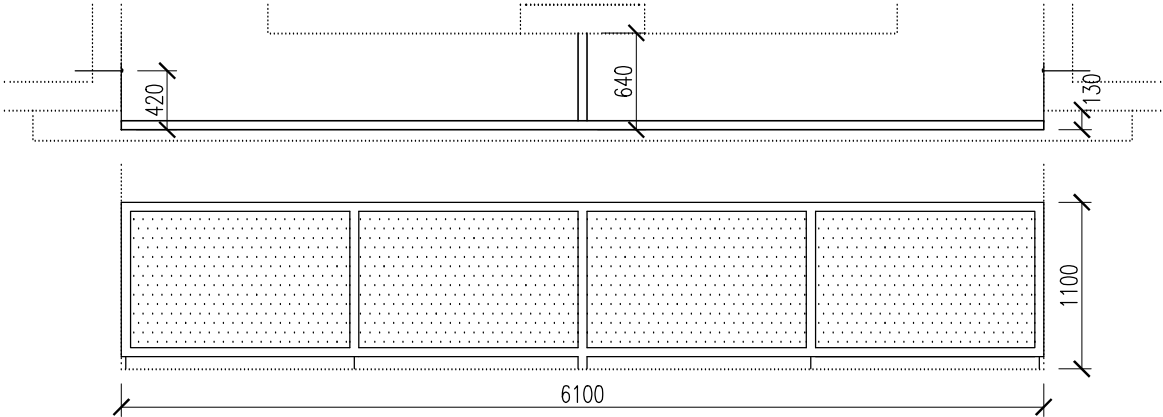
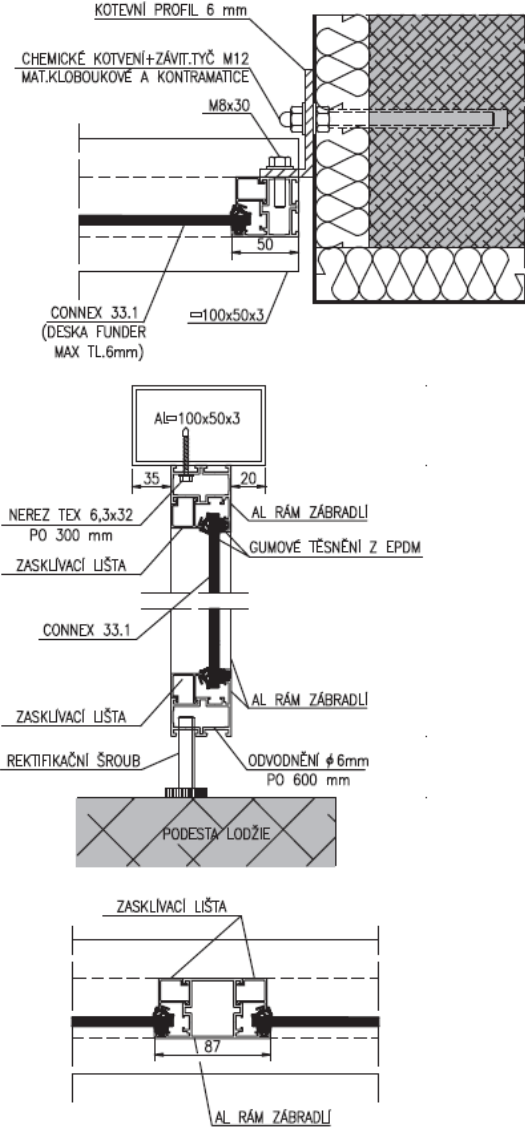
| KÓD | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|---------|---|---|----------|---|
| 1 KL | RŠ 440  | VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA HLINÍKOVÝ PLECH MIN. TL. 1mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 2x SYSTÉMOVÉ BOČNÍ HLINÍKOVÉ KRYTKY, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 | 121m | VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY! |
| 2 KL | RŠ 360  | VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA HLINÍKOVÝ PLECH MIN. TL. 1mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 2x SYSTÉMOVÉ BOČNÍ HLINÍKOVÉ KRYTKY, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 | 68,5m | VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY! |
| 3 KL | RŠ 320  | VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA HLINÍKOVÝ PLECH MIN. TL. 1mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 2x SYSTÉMOVÉ BOČNÍ HLINÍKOVÉ KRYTKY, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 | 27m | VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY! |
| 4 KL | RŠ 300  | VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA HLINÍKOVÝ PLECH MIN. TL. 1mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 2x SYSTÉMOVÉ BOČNÍ HLINÍKOVÉ KRYTKY, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 | 3,5m | VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY! |

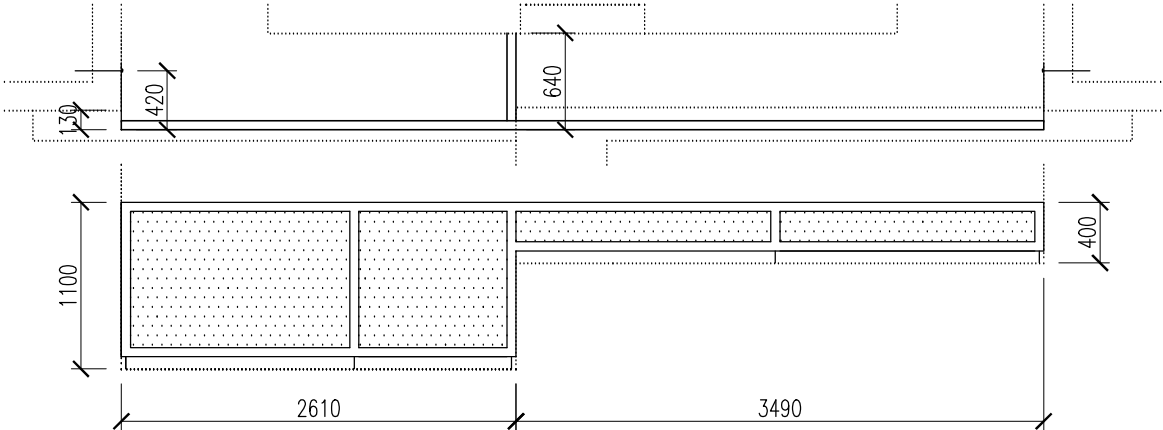
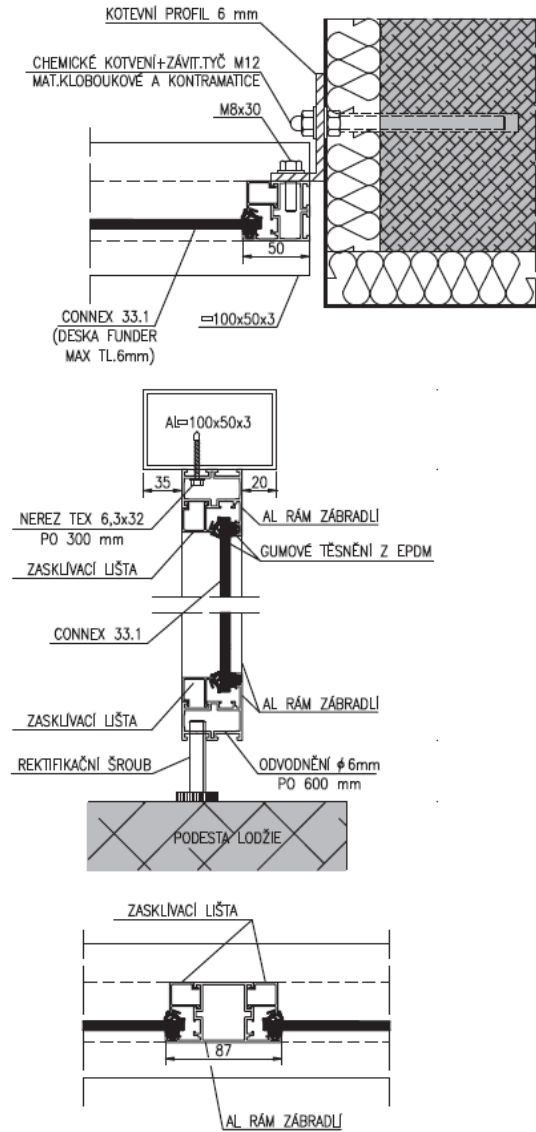
| KÓD | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|----------|---|---|----------|--|
| 6 KL |  RŠ 250 | <p>SYTÉMOVÁ BALKONOVÁ OKAPNÍ LIŠTA, TYP D</p> <p>HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ</p> | 172m | <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>OSAZENÍ VLEPENÍM DO SKLADBY PODLAHY BALKONU</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p> |
| 7 KL |  RŠ 250 | <p>SYTÉMOVÁ ATIKOVÁ OKAPNICE HÁKOVÁ</p> <p>ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</p> | 107m | <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ, PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM VČETNĚ DILATACÍ</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p> |
| 8 KL |  RŠ 245 RŠ 190 | <p>SYTÉMOVÝ OKAPNÍ PLECH</p> <p>ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</p> <p>PODKLADNÍ PLECH, MATERIÁL TiZn PLECH, TL. 1mm</p> | 14,5m | <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ, PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM VČETNĚ DILATACÍ</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p> |
| 8a KL |  90/80 | <p>SYTÉMOVÁ KAČÍRKOVÁ LIŠTA</p> <p>HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5mm PERFOROVANÝ OTVORY</p> <p>SYTÉMOVÝ SPOJOVACÍ DÍL</p> <p>S OTVORY PRO PROVLEČENÍ PŘÍŘEZU HYDROIZOLACE</p> | 7m | <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>OSAZENÍ VLEPENÍM DO SKLADBY PODLAHY BALKONU</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p> |

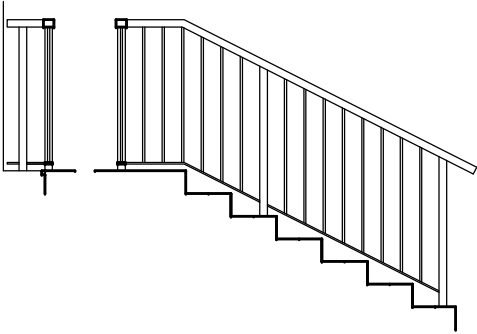
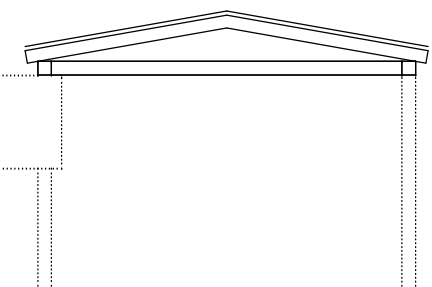

| KÓD | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|-----------------------------|---|--|----------|--|
| <div>9</div> <div>KL</div> | <div>  </div> <div>RŠ 300 RŠ 190</div> | <p>SYSTÉMOVÁ ZÁVĚTRNNÁ LIŠTA</p> <p>ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</p> <p>PODKLADNÍ PLECH, MATERIÁL TiZn PLECH, TL. 1mm</p> | 12m | <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ, PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM VČETNĚ DILATAČÍ</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p> |
| <div>10</div> <div>KL</div> | <div>  </div> <div>RŠ 250</div> | <p>NOVÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB, PRŮMĚR 100mm</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA BÁZI POLYURETANU / POLYAMIDU PLECH TL. 0,5mm TLOUŠŤKA POVRCHOVÉ ÚPRAVY. MIN. 35µm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ</p> | 7m | <p>DODÁNY VČETNĚ SPOJŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (HÁKY, KOTVENÍ) A OPRACOVÁNÍ KRAJŮ.</p> <p>SPOJE ŽLABŮ S PŘESAHEM MIN. 100mm, SPOJE LEPENÉ KLEMPÍŘSKÝM TMELEM</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p> |
| <div>11</div> <div>KL</div> | <div>  </div> <div>Ø 80</div> | <p>NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD, PRŮMĚR 80mm</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA BÁZI POLYURETANU / POLYAMIDU PLECH TL. 0,5mm TLOUŠŤKA POVRCHOVÉ ÚPRAVY. MIN. 35µm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ</p> | 6,5m | <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (OBJÍMKY, KOTVENÍ) A NAPOJNÍ NA ŽLAB.</p> <p>KOTVENÍ PŘES FASÁDNÍ HMOŽDINKY S MONTÁŽNÍM POUZDREM Z PLASTU VČETNĚ TĚSNÍCÍ PODLOŽKY Z JAKOSTNÍHO EPDM</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p> |
| <div>13</div> <div>KL</div> | <div>  </div> <div>350/1650</div> | <p>OPLECHOVÁNÍ STŘIŠKY NAD RAMPOU</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA BÁZI POLYURETANU / POLYAMIDU PLECH TL. 0,5mm TLOUŠŤKA POVRCHOVÉ ÚPRAVY. MIN. 35µm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ</p> | 1ks | <p>DODÁNY VČETNĚ SPOJŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A OPRACOVÁNÍ KRAJŮ.</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p> |



| KÓD | SCHÉMA | DÉLKA (mm) | MNOŽSTVÍ | |
|--|---|------------|----------|--|
| 1 Z |  | 2500/1100 | 14ks |  |
| POPIS | | | | |
| <p>ZÁBRADLÍ LODŽIÍ BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ</p> <p>Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ KRAJNÍ 50/50mm, STŘEDOVÝ 87/50mm, MADLO 100/50mm S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 7035 POD SLOUPKEM REKTIFIKAČNÍ ŠROUB</p> <p>VÝPLNĚ VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO BARVA PASTELOVĚ ČERVENÉ</p> <p>OSAZENÍ ZÁBRADLÍ NA HRANU STROPNÍHO PANELU</p> <p>KOTVENÍ DO BOKU LODŽIE, PRODLOUŽENÝ KOTEVNÍ PROFIL (NUTNO POČÍTAT S TLOUŠTKOU KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ) KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY, MIN. HLOUBKA OSAZENÍ 150mm</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p> | | | | |




| KÓD | SCHÉMA | DÉLKA (mm) | MNOŽSTVÍ | |
|--|--|------------|----------|--|
| 1a Z |  | 2610/1100 | 1ks |  |
| POPIS | | | | |
| <p>ZÁBRADLÍ LODŽIÍ BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ</p> <p>Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ KRAJNÍ 50/50mm, STŘEDOVÝ 87/50mm, MADLO 100/50mm S PVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 7035 POD SLOUPKEM REKTIKAFKÁČNÍ ŠROUB</p> <p>VÝPLNĚ VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO BARVA PASTELOVĚ ČERVENÉ</p> <p>OSAZENÍ ZÁBRADLÍ NA HRANU STROPNÍHO PANELU</p> <p>KOTVENÍ DO BOKU LODŽIE, PRODLOUŽENÝ KOTEVNÍ PROFIL (NUTNO POČÍTAT S TLOUŠTKOU KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ) KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY, MIN. HLOUBKA OSAZENÍ 150mm</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p> | | | | |




| KÓD | SCHÉMA | DÉLKA (mm) | MNOŽSTVÍ | |
|--|--|------------|----------|--|
| 2 Z |  | 6100/1100 | 12ks |  |
| POPIS | | | | |
| <div><div><p>ZÁBRADLÍ LODŽII BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ</p><p>Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ KRAJNÍ 50/50mm, STŘEDOVÝ 87/50mm, MADLO 100/50mm S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 7035 POD SLOUPKEM REKTIFIKAČNÍ ŠROUB</p><p>VÝPLNĚ VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO BARVA PASTELOVĚ ČERVENÉ</p><p>OSAZENÍ ZÁBRADLÍ NA HRANU STROPNÍHO PANELU</p></div><div><p>KOTVENÍ DO BOKU LODŽIE, PRODLOUŽENÝ KOTEVNÍ PROFIL (NUTNO POČÍTAT S TLOUŠTKOU KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ) KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY, MIN. HLOUBKA OSAZENÍ 150mm</p><p>POZNÁMKA:</p><p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p><p>BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p></div></div> | | | | |

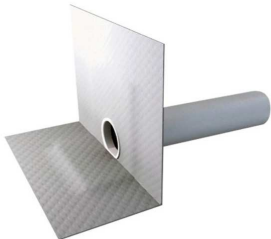


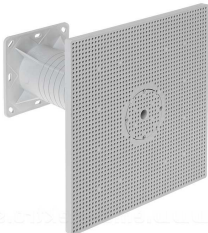
| KÓD | SCHÉMA | DÉLKA (mm) | MNOŽSTVÍ | |
|---|--|------------|----------|--|
| 2a Z |  | 6100/1100 | 1ks |  |
| POPIS | | | | |
| <p>ZÁBRADLÍ LODŽIÍ BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ</p> <p>Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ KRAJNÍ 50/50mm, STŘEDOVÝ 87/50mm, MADLO 100/50mm S PVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 7035 POD SLOUPKEM REKTIFIKAČNÍ ŠROUB</p> <p>VÝPLNĚ VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO BARVA PASTELOVĚ ČERVENÉ</p> <p>OSAZENÍ ZÁBRADLÍ NA HRANU STROPNÍHO PANELU</p> <p>KOTVENÍ DO BOKU LODŽIE, PRODLOUŽENÝ KOTEVNÍ PROFIL (NUTNO POČÍTAT S TLOUŠTKOU KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ) KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY, MIN. HLOUBKA OSAZENÍ 150mm</p> <p>POZNÁMKA: VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p> | | | | |


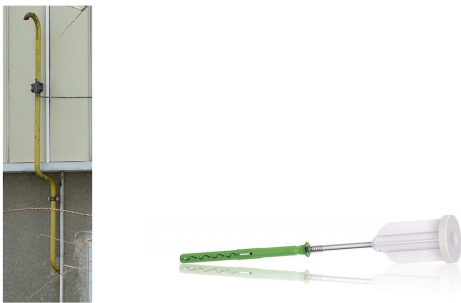
| KÓD | SCHÉMA | DÉLKA (mm) | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|---------|---|------------|--|----------|---|
| 3 Z |  | | <p>ZÁBRADLÍ VSTUPU ZE SCHODIŠTĚ</p> <p>SVISLÉ SLOUPKY JA 50/50/3mm, MADLO JA 70/50/3mm, SPODNÍ PÁSEK 50/10mm, SVISLÍCE TYČOVINA ø14mm</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> | 2ks | <p>PODROBNÉ ROZKRESLENÍ VE VÝKRESU D3.1.23 ZÁBRADLÍ</p> <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p> |
| 7 Z |  | | <p>PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM</p> <p>NOSNÝ OBVODOVÝ RÁM Z JA 200/200/10, OSAZEN NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP A NA ATIKY STUPNÍHO OBJEKTU STŘÍŠKA SEDLOVÁ, NOSNÁ KONSTRUKCE Z JA80/120/5mm</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>ZASTŘEŠENÍ ZASKLENÍM, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ MATNÉ SKLO VSG 88.2 ESG</p> | 1ks | <p>PODROBNÉ ROZKRESLENÍ VE VÝKRESU D3.1.24 PŘÍSTŘEŠEK</p> <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p> |
| 11 Z |  | | <p>SOUBOR ANTÉNNÍCH STOŽÁRŮ</p> <p>U NATÍRANÝCH ODSTRANIT STARÝ NÁTĚR, OČISTIT, ODMASTIT PROVÉST NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ</p> <p>U ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH ZKONTROLOVAT ZINKOVÁNÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVÉST NÁTĚR, PROVEDENÍ VIZ VÝŠE</p> | 1ks | <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TYP BARVY PŘEDLOŽEN INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. PŘESNÝ ODSÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>STÁVAJÍCÍ ANTÉNY/PARABOLY BUDOU REVIDOVÁNY, NEFUNKČNÍ ODSTRANĚNY, FUNKČNÍ DEMONTOVÁNY (USKLADNĚNY PRO OPĚTOVNOU MONTÁŽ) PŘÍPADNĚ OCHRÁNĚNY BĚHEM STAVBY PŘED POŠKOZENÍM</p> |

| KÓD | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|----------------------------|--|---|----------|---|
| <div>1</div> <div>OT</div> | <div>380/190/150</div>  | <p>BUDKA PRO RORÝSE, 380/190/150mm</p> <p>JEDNOKOMOROVÁ BUDKA URČENÁ PRO INSTALACI DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS</p> <p>ROZMĚRY VNĚJŠÍ (ŠÍŘKA/VÝŠKA/HLOUBKA) 380/190/150mm ROZMĚRY VNITŘNÍ DUTINA 350/150/110mm</p> <p>FENOLICKÁ PĚNA O TLOUŠŤCE 20mm VNITŘNÍ PODLAHA JE ZPEVNĚNA STĚRKOU, VNITŘNÍ PŘEPÁŽKA</p> <p>VLETOVÝ OTVOR PŘEDSTUPUJÍCÍ PŘED ZATEPLENÍ MATERIÁL PURENIT 135/105/10mm</p> | 4ks | <p>OSAZENÍ VLEPENÍM DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU VÝROBEK BUDE PODLOŽEN DESKOU MINERÁLNÍ VATY O TLOUŠŤCE 30mm</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p> |
| <div>2</div> <div>OT</div> | <div>400/400/100</div>  | <p>BUDKA PRO NETOPÝRY, 400/400/100mm</p> <p>NEPRŮLEZNÁ BUDKA PRO NETOPÝRY URČENÁ PRO INSTALACI DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS</p> <p>ROZMĚRY VNĚJŠÍ (ŠÍŘKA/VÝŠKA/HLOUBKA) 400/400/100mm ROZMĚRY VNITŘNÍ 360/360/40mm</p> <p>FENOLICKÁ PĚNA O TLOUŠŤCE 20mm ZADNÍ STRANA O TLOUŠŤCE 40mm</p> <p>VLETOVÁ ČÁST A VNITŘNÍ STRANA JE OPATŘENA STĚRKOU SE ZVRÁSNĚNÍM, OPATŘENOU PU VRSTVOU, KTERÁ UMOŽŇUJE NETOPÝRŮM POHYB DO NITRA BUDKY A JEJICH ZAVĚŠENÍ</p> | 2ks | <p>OSAZENÍ VLEPENÍM DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU VÝROBEK BUDE PODLOŽEN DESKOU MINERÁLNÍ VATY O TLOUŠŤCE 80mm</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p> |


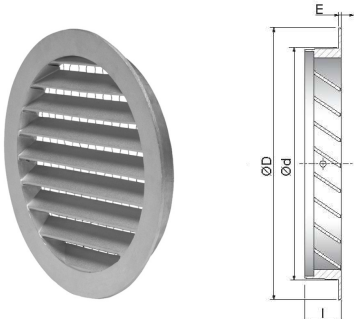

| KÓD | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|---------|---|---|----------|---|
| 3 OT |  | <p>VENTILAČNÍ TURBÍNA, SAMOČINNÁ</p> <p>HLINÍKOVÁ ROTAČNÍ HLAVICE Ø460mm, VÝŠKA 270mm KRK Ø 356mm, VÝŠKA 255mm ZÁKLADNA PRAVIDELNÝ OSMÍÚHELNÍK, ŠÍŘKA 560mm</p> | 6ks | <p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p> |
| 4 OT |  | <p>Ø 125</p> <p>SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, PRŮMĚR 125mm</p> <p>STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK, PLASTOVÝ VÝŠKA NAD IZOLACI 700mm, HLOUBKA POD IZOLACI 200mm DEŠŤOVÁ KRYTKA</p> <p>INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC)</p> <p>VČETNĚ ÚPRAVY NAPOJENÍ NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ</p> | 6ks | <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p> |
| 5 OT |  | <p>Ø 125</p> <p>SANAČNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ, PRŮMĚR 125mm</p> <p>STŘEŠNÍ VPUSŤ, SVISLÝ VTOK INTEGROVANÁ PVC MANŽETA, HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC OCHRANNÝ KOŠ, PLAST</p> <p>NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI INTEGROVANÁ BITUMENOVÁ MANŽETA</p> | 2ks | <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p> |

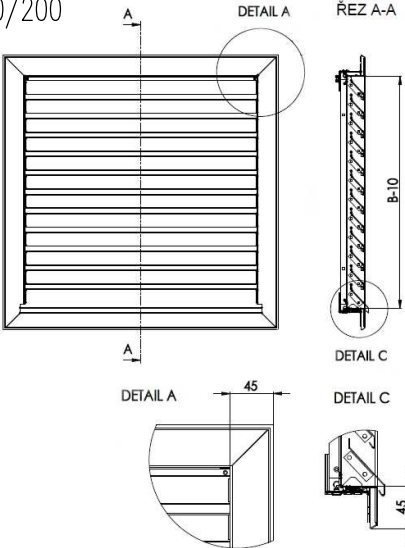
| KÓD | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|---------|---|--|----------|--|
| 6 OT |  | <p>PROSTUP PRO KABELY, PRŮMĚR 75mm</p> <p>STŘEŠNÍ PROSTUP PRO KABELY, PLASTOVÝ</p> <p>VÝŠKA NAD IZOLACI 300mm</p> <p>INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC)</p> | 2ks | <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p> |
| 7 OT |  | <p>TĚSNÍCÍ MANŽETA PATKA</p> <p>PRŮMĚR 100mm, VÝŠKA 300mm</p> <p>OTEVŘENÁ KRUHOVÁ TVAROVKA</p> <p>MANŽETA Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC</p> | 20ks | <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p> |
| 8 OT |  | <p>TĚSNÍCÍ MANŽETA POTRUBÍ / TYČOVINA</p> <p>PRŮMĚR 25–50mm (DLE PROSTUPU), VÝŠKA 300mm</p> <p>OTEVŘENÁ KRUHOVÁ TVAROVKA</p> <p>MANŽETA Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC</p> | 24ks | <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p> |

| KÓD | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|----------|---|---|----------|--|
| 9 OT |  | SIGNALIZAČNÍ PŘEPAD PRŮMĚR 40mm, DÉKLA ODTOKU 450mm KONSTRUKCE Z POLYAMIDU PA 6 / PVC INTEGROVANÁ MANŽETA, HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC | 3ks | PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN! |
| 9A OT |  | POJISTNÝ PŘEPAD PRŮMĚR 125mm, DÉKLA ODTOKU 600mm KONSTRUKCE Z POLYAMIDU PA 6 / PVC INTEGROVANÁ MANŽETA, HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC | 4ks | PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN! |
| 10 OT |  | FASÁDNÍ DRŽÁK VLAJEK, PRO ŽERĎ Ø16mm KOVOVÝ, BARVA ŠEDOSTŘÍBRNÁ DÉLKA TRUBKY 100mm ZÁKLADNA 110/50mm, SE TŘEMI OTVORY PRO UPEVNĚNÍ | 2ks | BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ KOTVENÍ PŘES FASÁDNÍ HMOŽDINKY S MONTÁŽNÍM POUZDREM Z PLASTU VČETNĚ TĚSNÍCÍ PODLOŽKY Z JAKOSTNÍHO EPDM VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN! |
| 11 OT |  | MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLENÍ DESKA 238x238mm PRO IZOLANT TL. 100–200mm | 2ks | VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK DO ZDIVA A VRUTŮ |

| KÓD | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|----------|---|--|----------|---|
| 12 OT |  | MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLÉNÍ DESKA 120x120mm PRO IZOLANT TL. 100–250mm | 4ks | VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK DO ZDIVA A VRUTŮ |
| 13 OT | | DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÉ SKŘÍŇĚ ELEKTRO ODSTRANIT STARÝ NÁTĚR, OČISTIT, ODMASTIT NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ PIKTOGRAM EL. PROUDU BARVA ČERVENÁ, MATNÁ | 4ks | TYP BARVY PŘEDLOŽEN INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. PŘESNÝ ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA |
| 15 OT |  | ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ MONTÁŽ NOVÉHO POTRUBÍ PRO ODVZDUŠNĚNÍ KOTLE, PRODLOUŽENO O TLOUŠŤKU ZATEPLÉNÍ, BARVA ŽLUTÁ | 1ks | VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ KOTVENÍ PŘES FASÁDNÍ HMOŽDINKY S MONTÁŽNÍM POUZDREM Z PLASTU VČETNĚ TĚSNÍCÍ PODLOŽKY Z JAKOSTNÍHO EPDM |

| KÓD | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|----------|--|---|----------|---|
| 16 OT |  | <p>LOGO DOMOVA SEDLČANY</p> <p>ROZMĚR 5000/2300mm NÁTĚR NA FASÁDĚ</p> | 1ks | <p>INVESTOR POSKYTNE PDKLADY PRO PROVEDENÍ</p> <p>BAREVNOST BUDE VZORKOVÁNA!</p> |
| 17 OT | | <p>STÁVAJÍCÍ TABULKA</p> <p>PLECHOVÁ / PLASTOVÁ TABULKA</p> <p>DĚMOTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ</p> <p>UCHYCENÍ DO ZATEPLENÍ PŘES PLASTOVÉ SPIRÁLNÍ HMOŽDINKY</p> | 3ks | VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVICÍCH PRVKŮ |
| 23 OT | <p>200x200</p>  | <p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA, 200x200x12,5</p> <p>DVÍŘKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, SVAŘENY DO VENKOVNÍHO A VNITŘNÍHO RÁMU, KOMPLETNÍ SESTAVA SPOJENA POMOCÍ PEVNÉHO PANTU, NA VENKOVNÍM RÁMU JSOU PŘÍVAŘENÉ MONTÁŽNÍ ÚCHYTÝ</p> <p>VNITŘNÍ RÁM V TLOUŠŤCE 12,5mm, OSAZENÝ BÍLOU SÁDROKARTONOVOU DESKOU, S TLAČNÝM ZÁMKEM</p> | 8ks | <p>PŘI OSAZENÍ SROVNÁNA DO LÍCE OMÍTKY</p> <p>POLOHA UMÍSTĚNÍ BUDE KOORDINOVÁNA DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ</p> |

| KÓD | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|----------|--|--|----------|---|
| 24 OT | <div>450x450</div>  | <p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU 450x450mm</p> <p>RÁM HLINÍKOVÝ, SKRYTÁ MONTÁŽ POD SDK</p> <p>DVÍŘKA Z HLINÍKOVÉHO PROFILU, OSAZENA SÁDROKARTONOVOU DESKOU 12,5mm</p> <p>S AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM A SKRYTÝMI PANTY</p> <p>VLOŽIT SDK DESKU DLE NAVAZUJÍCÍHO PODHLEDU</p> | 9ks | POLOHA UMÍSTĚNÍ BUDE KOORDINOVÁNA DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ |
| 25 OT | <div>Ø250</div>  | <p>VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ</p> <p>VNITŘNÍ PRŮMĚR 250mm</p> <p>PEVNÉ VODOROVNÉ LAMELY</p> <p>INTEGROVANÁ SÍŤKA</p> <p>EXTRUDOVANÝ HLINÍK, PŘÍRODNÍ</p> | 1ks | <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p> |
| 28 OT | <div>360/360</div>  | <p>VENTILAČNÍ MŘÍŽKA HRANATÁ</p> <p>SE SAMOTÍŽNOU ŽALUZII PROTI ZPĚTNÉMU TAHU</p> <p>HLINÍKOVÁ, BARVA ŠEDÁ</p> | 1ks | <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p> |

| KÓD | SCHÉMA | POPIS | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|----------------------|--|--|----------|---|
| <div>29 OT</div> | <div>200/200</div>  | <p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 200/200mm</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR 280/280mm ROZMĚR OTVORU PRO INSTALACI 255/255mm ZÁSTAVBOVÁ HLOUBKA 40mm</p> <p>5 HORIZONTÁLNÍCH LAMEL</p> <p>MATERIÁL HLINÍK, POVRCH PŘÍRODNÍ</p> <p>BEZ UPEVNŮVACÍHO RÁMU BEZ OTVORŮ PRO PŘÍPEVNĚNÍ V POHLEDOVÉ ČÁSTI</p> <p>SE SÍTÍ PROTI VNIKNUTÍ HMYZU</p> | 2ks | <p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p> |
| | | | | |