

P3

REVIZE	PARÉ ČÍSLO	AUTORIZOVÁNO
		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

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

STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

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

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

ČÍRÉ 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 12207, TŘÍDA E900, VODĚODOLNÉ DO 900Pa
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE EN 12211 MIN. TŘÍDA C4
PRŮVZDUŠNOST MIN. TŘÍDA 4

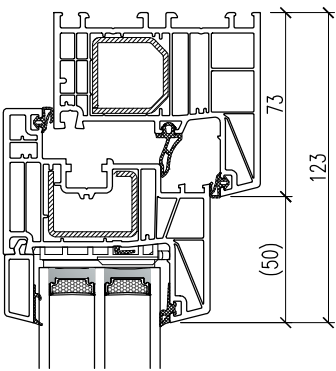
PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077.

OKNA BUDOU VZORKOVÁNA! NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!

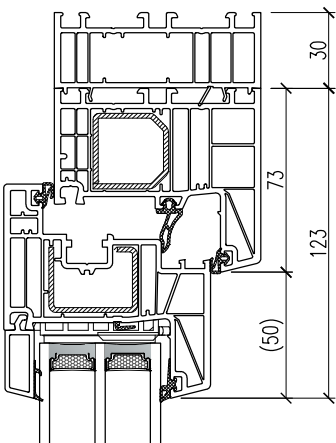
POZN. SPECIFIKACE PLATÍ PRO VŠECHNA OKNA, PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH OKEN

PROFILY A KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ

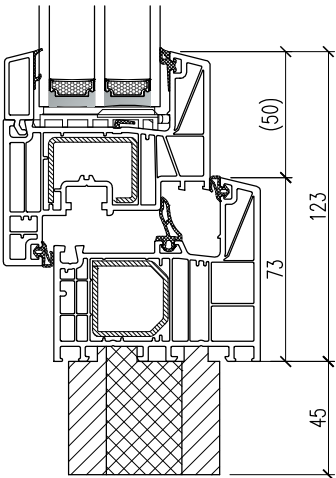
OKNO
NADPRAŽÍ



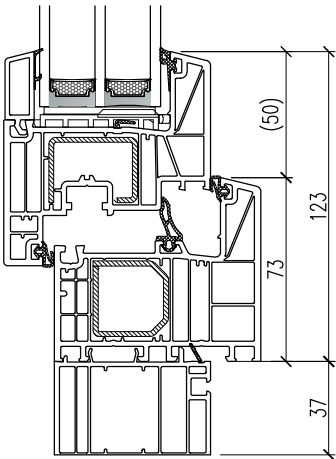
NADPRAŽÍ S PROFILEM 30mm



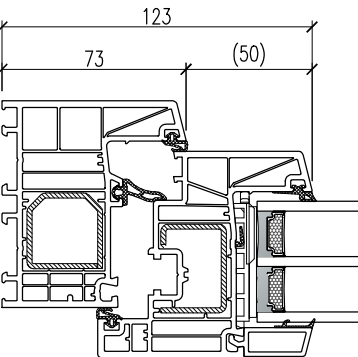
PARAPET
TVRZENÝ PLNÝ PROFIL



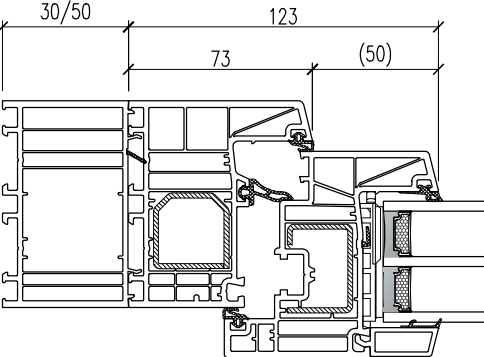
PARAPET
PODKLADNÍ PROFIL 37mm



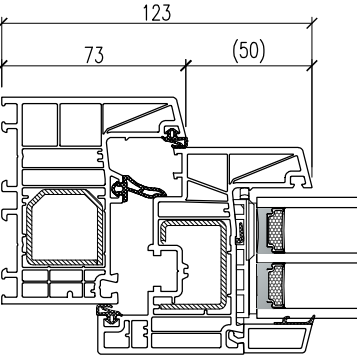
OSTĚNÍ



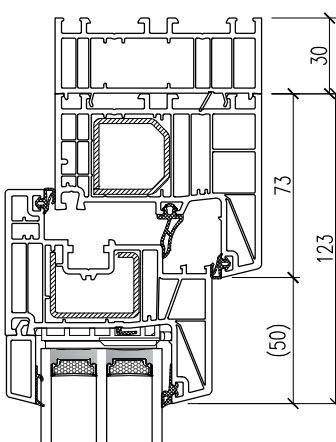
OSTĚNÍ S PROFILEM 30/50mm



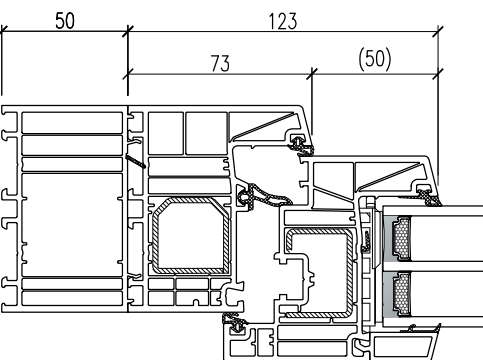
BALKONOVÉ DVEŘE
OSTĚNÍ



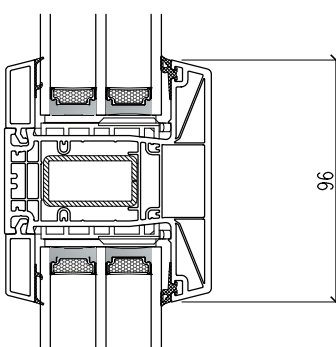
NADPRAŽÍ S PROFILEM 30mm



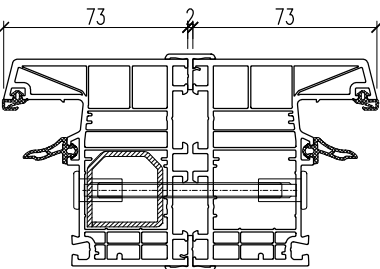
OSTĚNÍ S PROFILEM 50mm



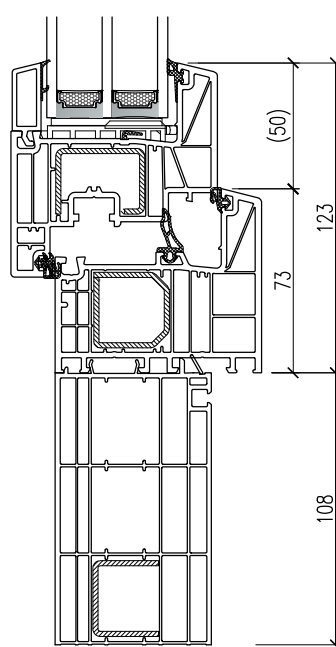
PŘÍČKA DO KŘÍDLA



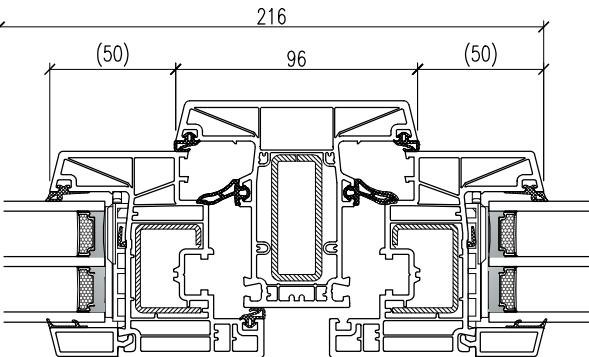
SPOJ OKNO / DVEŘE

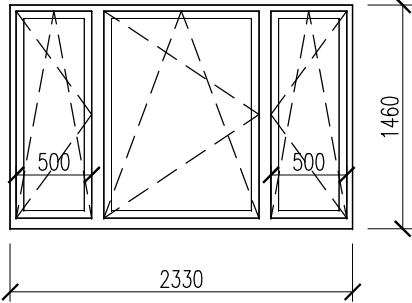
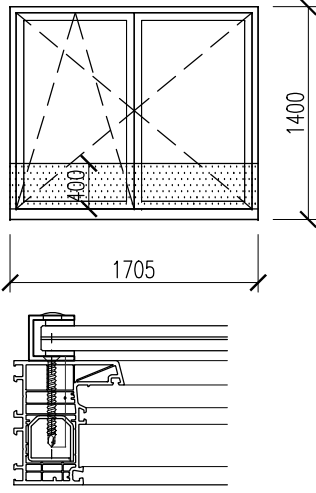


PODLAHA PODKL. PROFIL 108mm



SVISLÝ SLOUPEK

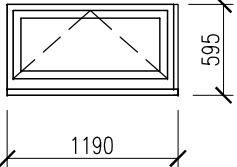
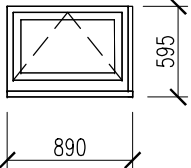


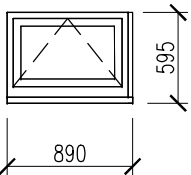
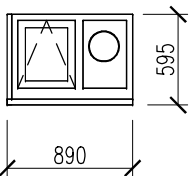
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W1	<p>2330/1460</p> 	<p>VÝCHOD 21ks</p> <p>ZÁPAD 27ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>OKNA NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ OPATŘENA 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

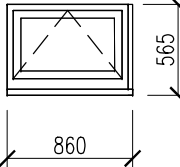
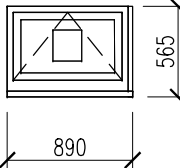
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W3	<p>1155/2535 + 1705/1530</p>	<p>VÝCHOD L– 6ks P– 6ks</p> <p>ZÁPAD L– 6ks P– 6ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – NÍZKÝ AL PRÁH – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – Z EXTERIÉRU NA DVEŘÍCH 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

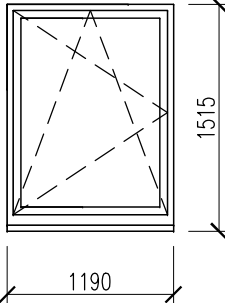
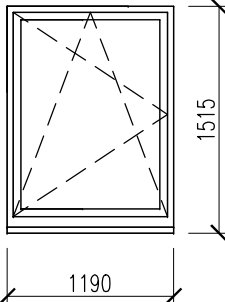
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W3ra	<p>1155/2555 + 1705/1530</p>	<p>ZÁPAD P– 1ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – Z EXTERIÉRU NA DVEŘÍCH MADÝLKO – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA 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

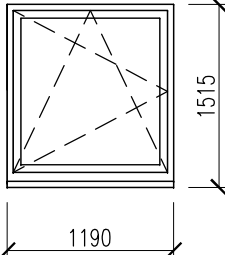
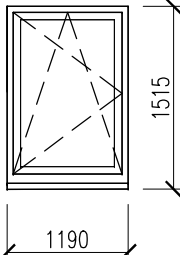
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W4r	<p>1155/2555 + 1705/1530</p>	<p>VÝCHOD P– 1ks</p> <p>ZÁPAD L– 1ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – Z EXTERIÉRU NA DVEŘÍCH MADÝLKO – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ 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

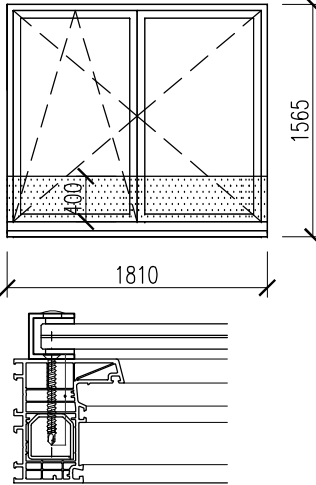
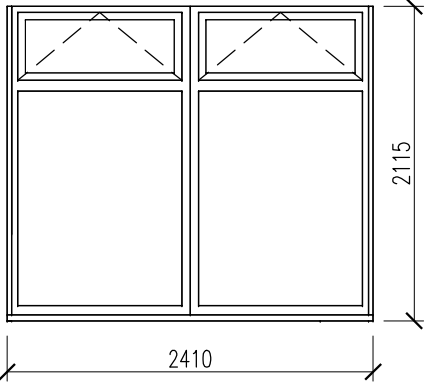
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W6	<p>1190/595</p> 	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OKNO POUZE SKLOPNÉ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, 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

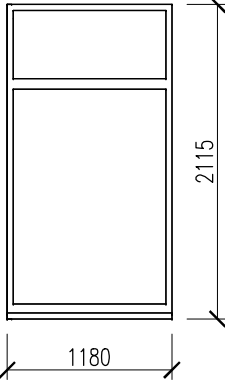
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W7o	<p>890/595</p> 	6ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OKNO POUZE SKLOPNÉ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO <p>LEMOVÁNÍ 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

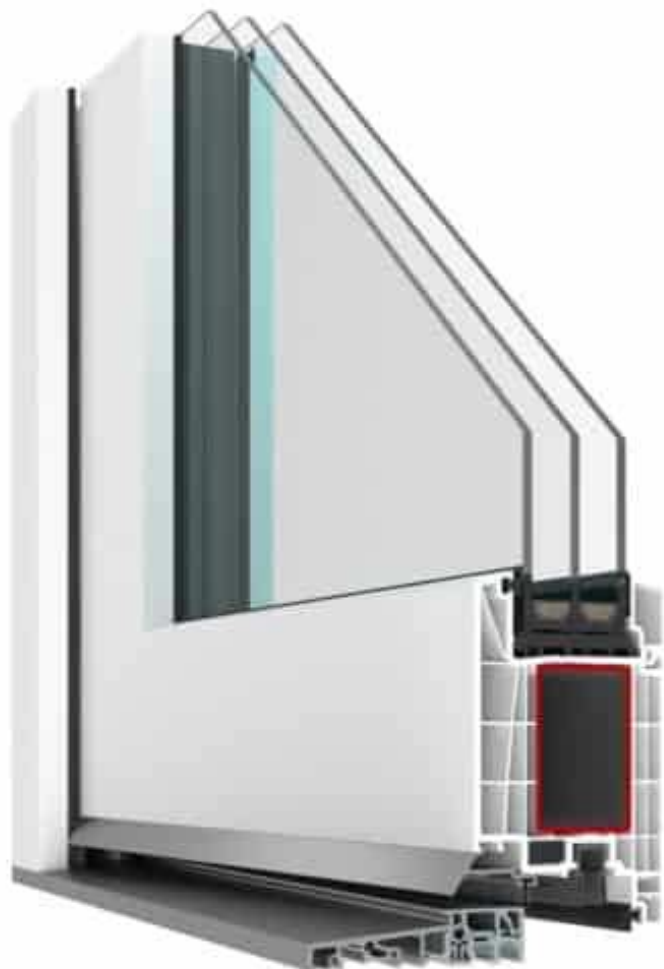
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W24	<p>1810/1565</p> 	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ – SYSTÉMOVÉ PŘEDSAZENÉ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 88.2 OSAZENÉ DO PVC PROFILU UCHYCENÉHO 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	<div>1180/2115</div> <div>EI45</div> <div></div>	1ks	<div>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</div> <div><ul style="list-style-type: none">– POŽÁRNÍ ODOLNOST EI45– VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ</div> <div>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</div> <div><ul style="list-style-type: none">– ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY</div> <div>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</div> <div><ul style="list-style-type: none">– PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ</div> <div>PROFILY:</div> <div><ul style="list-style-type: none">– U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm</div> <div>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</div> <div><ul style="list-style-type: none">– SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA</div>

KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
<div>W27</div>	<div>850/18155</div> <div><p>POUTEC VE v.1050 NAD PODLAHOU</p></div>	<div>L– 1ks</div> <div>P– 1ks</div>	<div>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</div> <div><ul style="list-style-type: none">– SESTAVA OKEN NAD SEBOU– VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ</div> <div>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</div> <div><ul style="list-style-type: none">– ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY</div> <div>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</div> <div><ul style="list-style-type: none">– PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ</div> <div>PROFILY:</div> <div><ul style="list-style-type: none">– OSTĚNÍ NAPROTI PANTŮM ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm– U PARAPETU SPODNÍHO OKNA OSAZOVACÍ PROFIL 37mm– SLOŽENÝ PROFIL MEZI PODLAŽÍMI 180mm</div> <div>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</div> <div><ul style="list-style-type: none">– SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA</div>

SPECIFIKACE / STANDARDIZACE

FOTO



DVEŘE PLASTOVÉ, OTVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU (OTVÍRÁNÍ A ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU)

PROSTUP TEPLA Ud MAX 0,95 W/m2K

MIN 6-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, MIN 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL (KŘÍDLO), TŘÍDY A, POVRCH BARVA BILÁ
S VÝZTUŽNOU 2mm OCELOVOU VLOŽKOU V RÁMU I KŘÍDLE
VKLÁDANÉ TĚSNĚNÍ, CELOOVBODOVÉ (V ROHU NEPŘERUŠENÉ/NESVAŘOVANÉ), 2x DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, 1x STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH

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

DVEŘNÍ KŘÍDLO
– ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug MAX 0,6 W/m2K, IZOLAČNÍ TGI RÁMEČEK
– PLNÁ NEPRŮHLEDNÁ VLOŽKA, PUR TLOUŠTKY 40mm, BARVA BILÁ, Ug MAX 0,65 W/m2K

BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, VÍCEBODOVÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA PANIKOVÉ PROVEDENÍ – VE SMĚRU ÚNIKU OTVÍRÁNÍ I PŘI UZAMČENÉM ZÁMKU

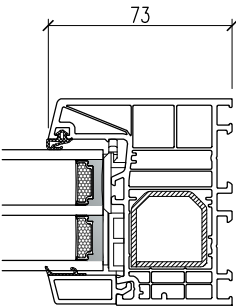
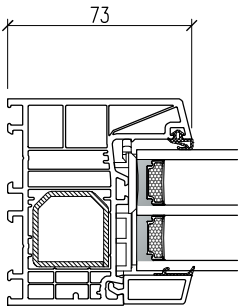
PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077.

DVEŘE BUDOU VZORKOVÁNY! NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ

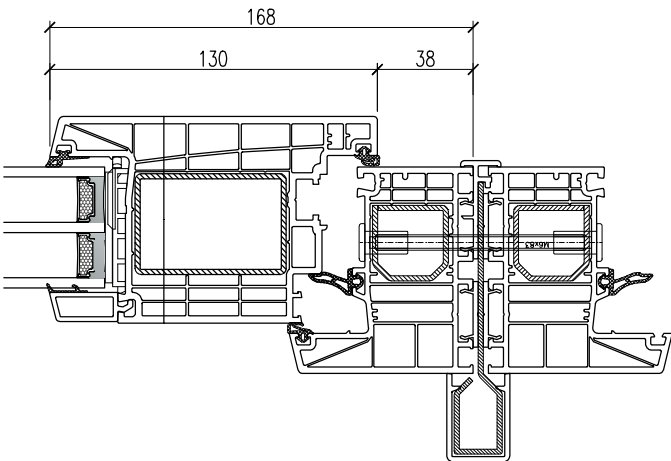
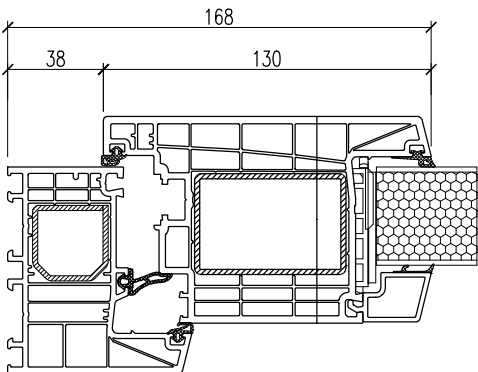
POZN. SPECIFIKACE PLATÍ PRO VŠECHNY DVEŘE, PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ

PRŮŘEZY PROFILY A KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ

NADSVĚTLÍK
OSTĚNÍ

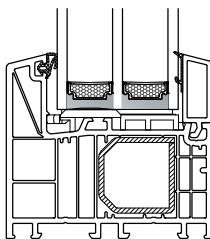


DVEŘE
OSTĚNÍ

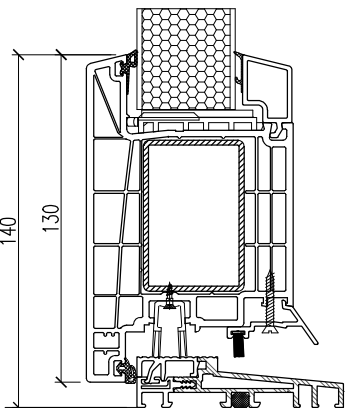


SPOJ RÁMŮ

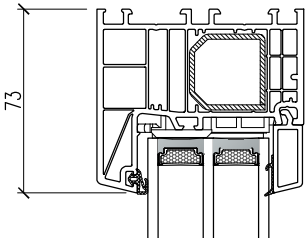
SPODNÍ PROFIL



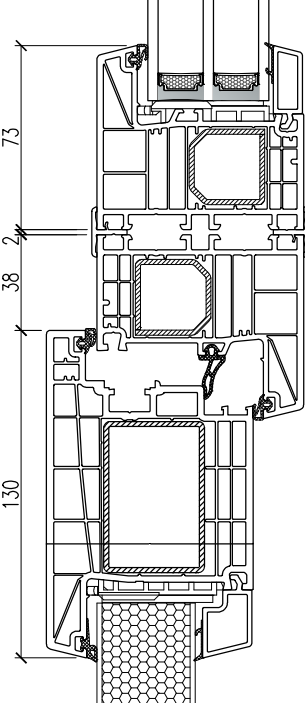
PRÁH



NADPRAŽÍ NADSVĚTLÍKU






VODOROVNÝ POUTEC




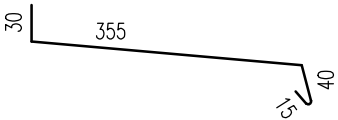
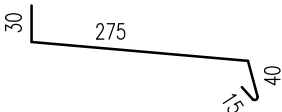
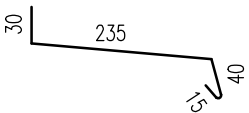
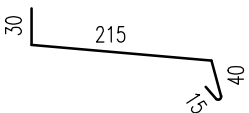
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
1	<p>2885/2540, MIN. PRŮCHOD 1000/2100</p>	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NEJSOU <p>SPOJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ PRVKŮ 6mm S VÝZTUŽNÝM NOSEM Z INTERIÉRU – SPOJ NADSVĚTLÍKU 2mm NEVYZTUŽENÝ <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

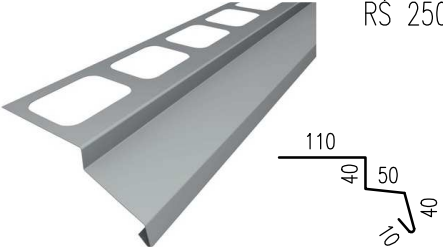
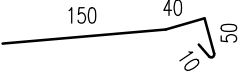
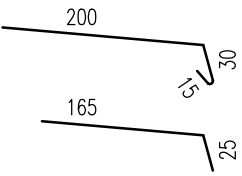
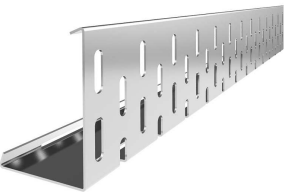
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS	
9	<p>1675/3450 MIN. PRŮCHOD 900+600/2250</p>	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE: – NEJSOU</p> <p>SPOJE: – SPOJ NADSVĚTLÍKU 6mm S VÝZTUŽNÝM NOSEM Z INTERIÉRU</p> <p>LEMOVÁNÍ DVEŘÍ Z INTERIÉRU: – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY</p>	<p>OSAZENÍ A KOTVENÍ: – OSAZENÍ NA 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>

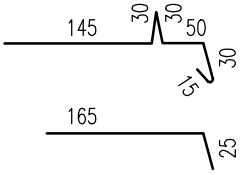

KÓD	SCHÉMA	POPIS	
<div>1 TR</div>	<p>1130/660/750</p> <p>1130</p> <p>660</p> <p>79</p> <p>742</p> <p>79</p> <p>770</p> <p>40</p> <p>40</p> <p>770</p> <p>40</p> <p>750</p> <p>711</p> <p>631</p> <p>40</p>	<p>NÁSTAVEC NA INSTALAČNÍ ŠACHTĚ</p> <p>ROZMĚR 1130/660mm</p> <p>VÝŠKA 750mm</p> <p>DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ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

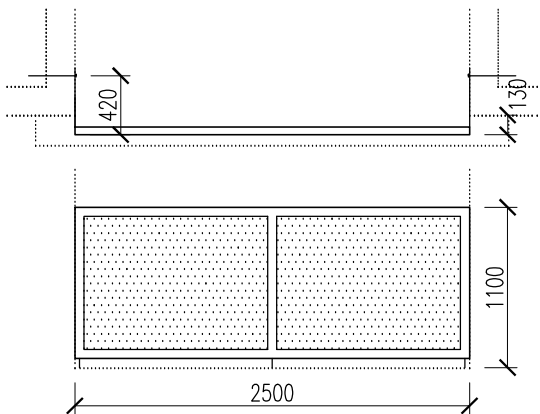
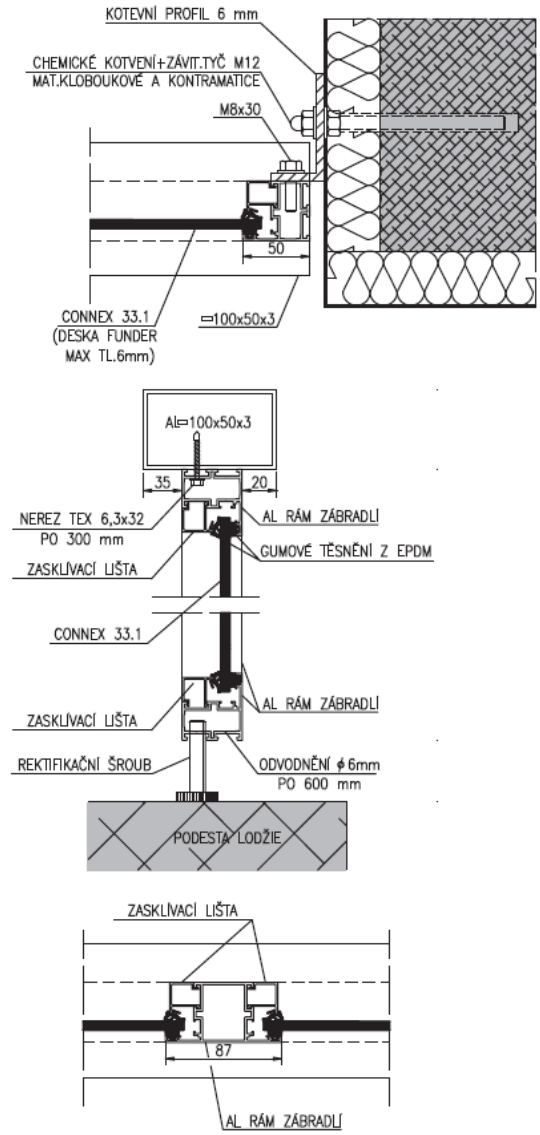
KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
3 TR		380	<p>VNITŘNÍ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY, BARVA BÍLÁ</p> <p>TLOUŠŤKA PARAPETNÍ DESKY 20mm, VÝŠKA ČELNÍHO NOSU 40mm, TLOUŠŤKA NOSU 13mm</p> <p>PLASTOVÝ PARAPET, KOMŮRKOVÝ, PROFILOVANÁ SPODNÍ STRANA STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ, TVAROVĚ STABILNÍ BOČNÍ 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>

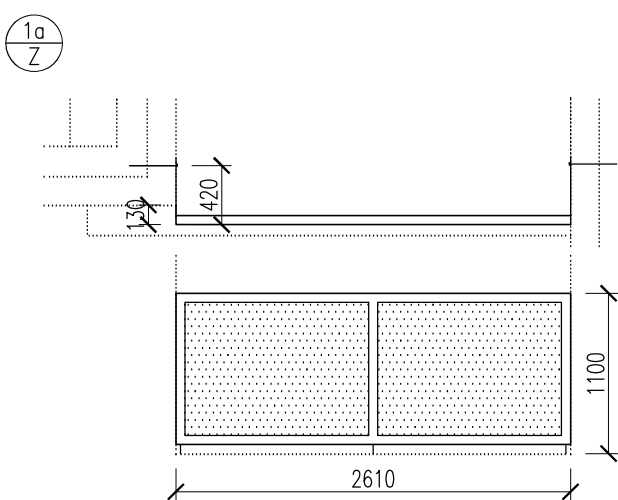
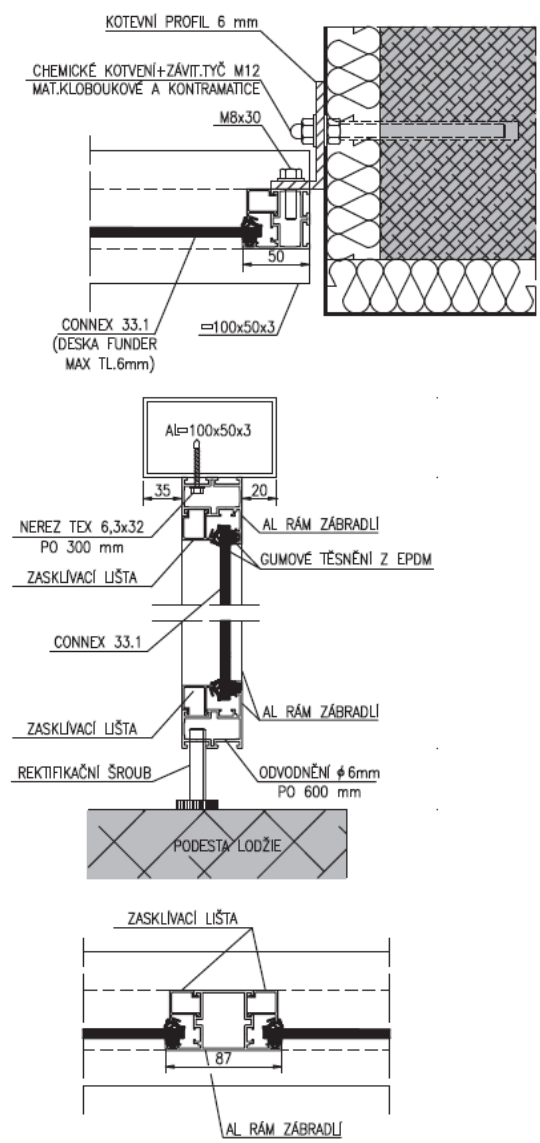
KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>7</div> <div>TR</div>		270	<p>VNITŘNÍ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY, BARVA BÍLÁ</p> <p>TLOUŠŤKA PARAPETNÍ DESKY 20mm, VÝŠKA ČELNÍHO NOSU 40mm, TLOUŠŤKA NOSU 13mm</p> <p>PLASTOVÝ PARAPET, KOMŮRKOVÝ, PROFILOVANÁ SPODNÍ STRANA STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV ŽÁŘENÍ, TVAROVĚ STABILNÍ</p> <p>BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY</p> <p>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍŽKÝM 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		<p>RŠ 250</p> <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		<p>RŠ 250</p> <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		<p>RŠ 245</p> <p>RŠ 190</p> <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		<p>90/80</p> <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>

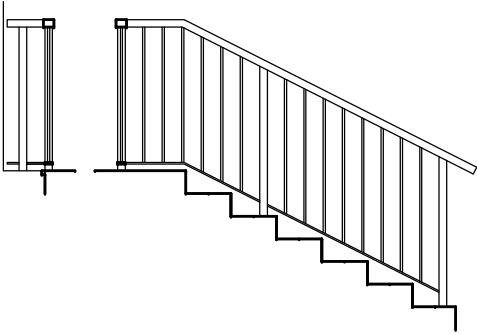
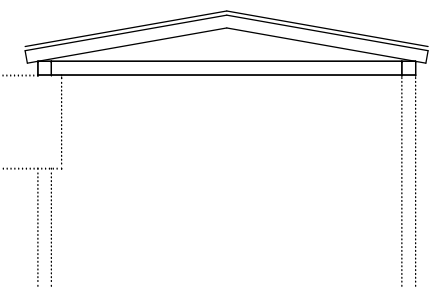

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
9 KL	<div>  </div>	RŠ 300 RŠ 190 SYSTÉMOVÁ ZÁVĚTRNNÁ LIŠTA ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 PODKLADNÍ PLECH, MATERIÁL TiZn PLECH, TL. 1mm	12m	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH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



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 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:</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 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	
<div>2 Z</div>		6100/1100	12ks	
POPIS				
<div><div><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></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>				

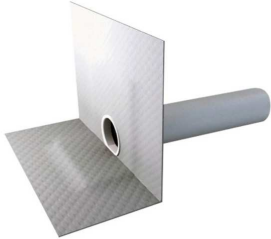


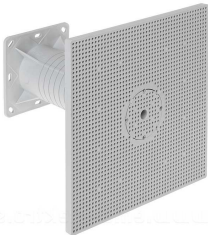
KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	MNOŽSTVÍ	
2a Z		6100/1100	1ks	
POPIS				
<p>ZÁBRADLÍ LODŽII BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ</p> <p>Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ KRAJNÍ 50/50mm, STŘEDOVÝ 87/50mm, MADLO 100/50mm S PVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 7035 POD SLOUPKEM REKTIFIKAČNÍ ŠROUB</p> <p>VÝPLNĚ VRSTVENÉ 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:</p> <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p>				


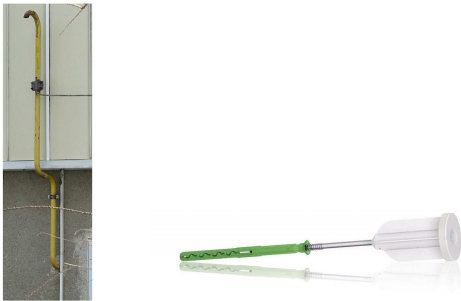
KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
3 Z			<p>ZÁBRADLÍ VSTUPU ZE SCHODIŠTĚ</p> <p>SVISLÉ SLOUPKY JA 50/50/3mm, MADLO JA 70/50/3mm, SPODNÍ PÁSEK 50/10mm, SVISLÍCE TYČOVINA ø14mm</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p>	2ks	<p>PODROBNÉ ROZKRESLENÍ VE VÝKRESU D3.1.23 ZÁBRADLÍ</p> <p>VEŠKERÉ 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>



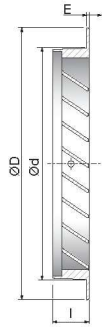

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
3 OT		<p>VENTILAČNÍ TURBÍNA, SAMOČINNÁ</p> <p>HLINÍKOVÁ ROTAČNÍ HLAVICE Ø460mm, VÝŠKA 270mm KRK Ø 356mm, VÝŠKA 255mm ZÁKLADNA PRAVIDELNÝ OSMÍÚHELNÍK, ŠÍŘKA 560mm</p>	6ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY 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>

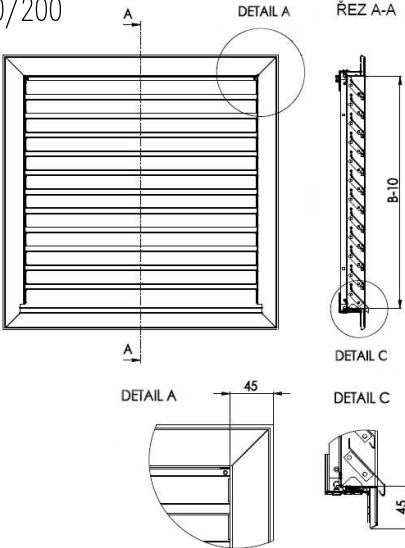
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
6 OT		<p>PROSTUP PRO KABELY, PRŮMĚR 75mm</p> <p>STŘEŠNÍ PROSTUP PRO KABELY, PLASTOVÝ</p> <p>VÝŠKA NAD IZOLACI 300mm</p> <p>INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC)</p>	2ks	<p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <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 ZATEPLNÍ 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 ZATEPLNÍ, 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 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	450x450 	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU 450x450mm RÁM HLINÍKOVÝ, SKRYTÁ MONTÁŽ POD SDK DVÍŘKA Z HLINÍKOVÉHO PROFILU, OSAZENA SÁDROKARTONOVOU DESKOU 12,5mm S AUTOMATICKÝM TLAČNÝM ZÁMKEM A SKRYTÝMI PANTY VLOŽIT SDK DESKU DLE NAVAZUJÍCÍHO PODHLEDU	9ks	POLOHA UMÍSTĚNÍ BUDE KOORDINOVÁNA DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ
25 OT	Ø250  	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ VNITŘNÍ PRŮMĚR 250mm PEVNÉ VODOROVNÉ LAMELY INTEGROVANÁ SÍŤKA EXTRUDOVANÝ HLINÍK, PŘÍRODNÍ	1ks	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!
28 OT	360/360 	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA HRANATÁ SE SAMOTÍŽNOU ŽALUZII PROTI ZPĚTNÉMU TAHU HLINÍKOVÁ, BARVA ŠEDÁ	1ks	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!

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>