

P1

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
D1.1.23.

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

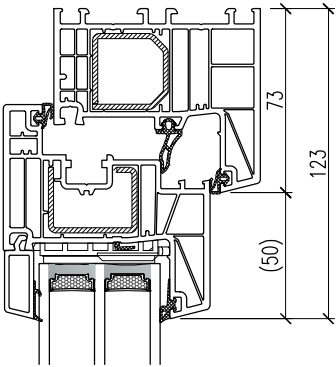
PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077.

OKNA BUDOU VZORKOVÁNA! NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!

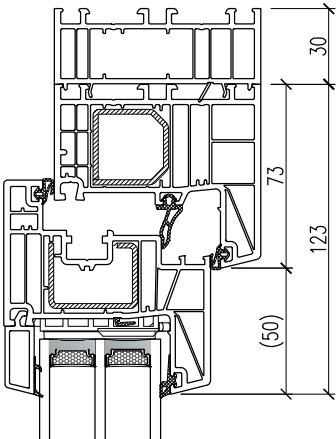
POZN. SPECIFIKACE PLATÍ PRO VŠECHNA OKNA, PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH OKEN

PROFILY A KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ

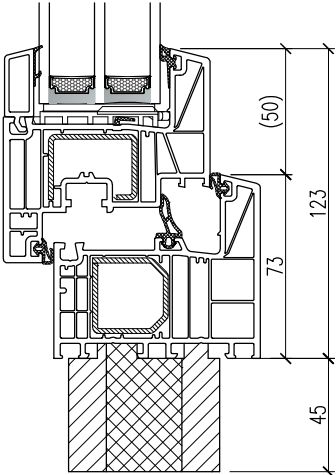
OKNO
NADPRAŽÍ



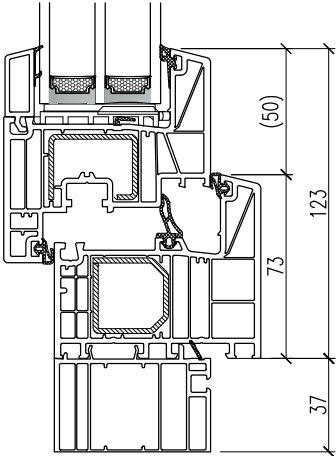
NADPRAŽÍ S PROFILEM 30mm



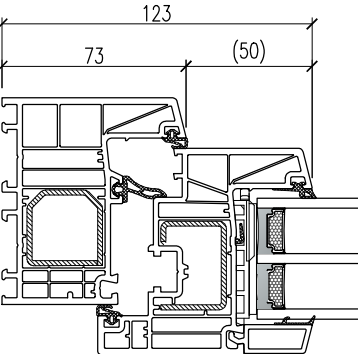
PARAPET
TVRZENÝ PLNÝ PROFIL



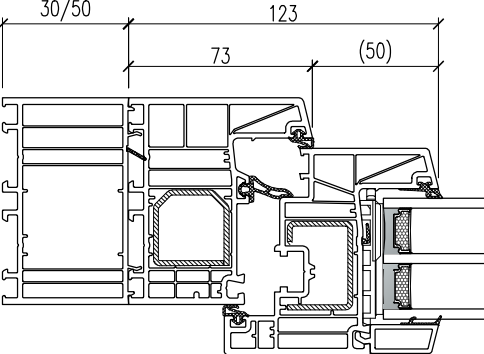
PARAPET
PODKLADNÍ PROFIL 37mm



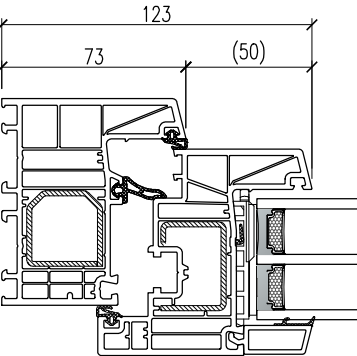
OSTĚNÍ



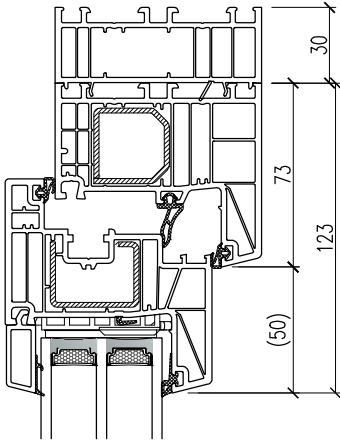
OSTĚNÍ S PROFILEM 30/50mm



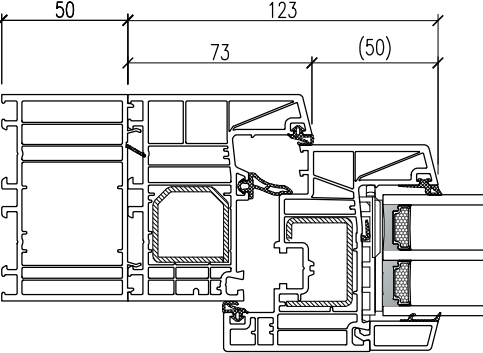
BALKONOVÉ DVEŘE
OSTĚNÍ



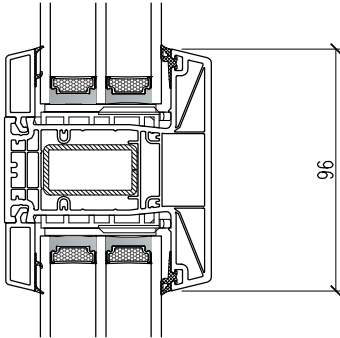
NADPRAŽÍ S PROFILEM 30mm



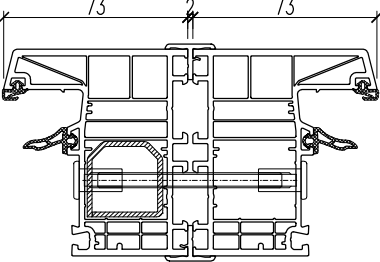
OSTĚNÍ S PROFILEM 50mm



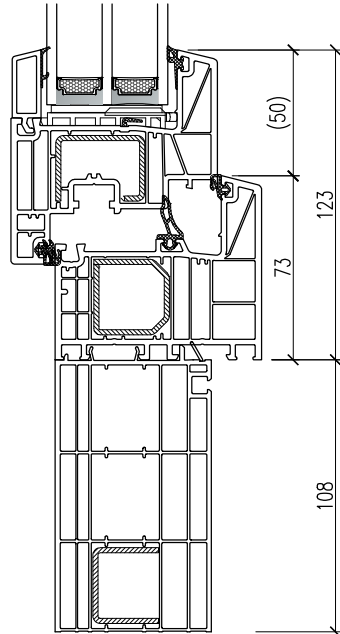
PŘÍČKA DO KŘÍDLA



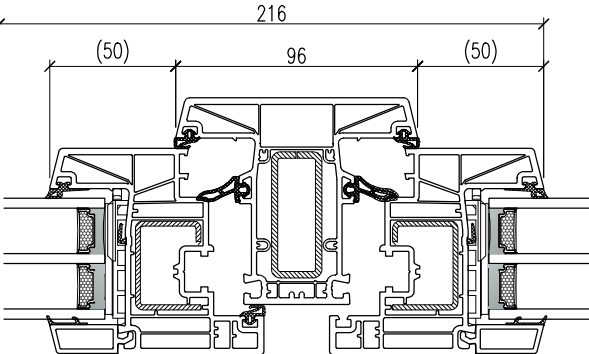
SPOJ OKNO / DVEŘE

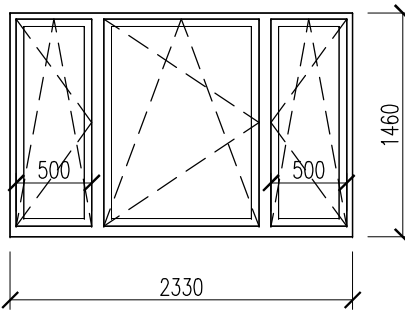
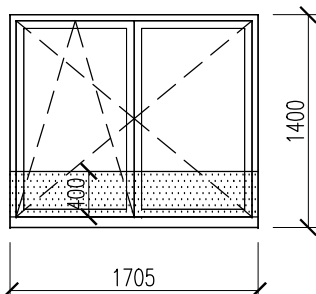


PODLAHA PODKL. PROFIL 108mm



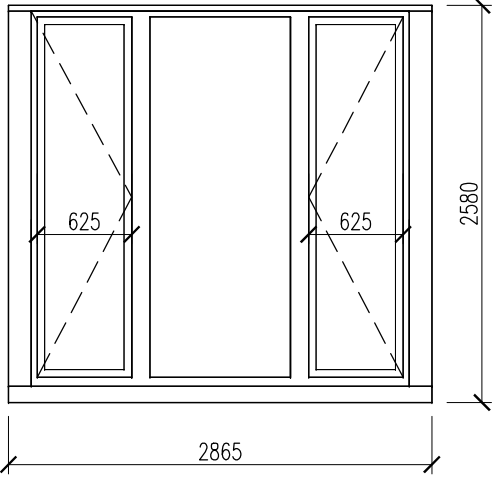
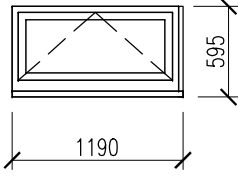
SVISLÝ SLOUPEK

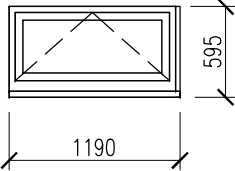
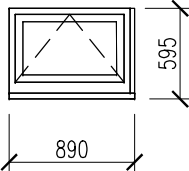


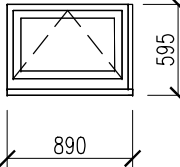
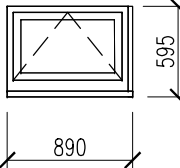
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W1	<p>2330/1460</p> 	<p>VÝCHOD 21ks</p> <p>ZÁPAD 28ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>OKNA NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ OPATŘENA 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> 	6ks	<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

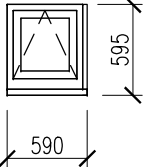
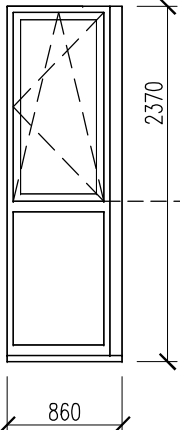
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W3	<p>1155/2535 + 1705/1530</p>	<p>VÝCHOD L– 6ks P– 6ks</p> <p>ZÁPAD L– 6ks P– 6ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – NÍZKÝ AL PŘÁH – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – Z EXTERIÉRU NA DVEŘÍCH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

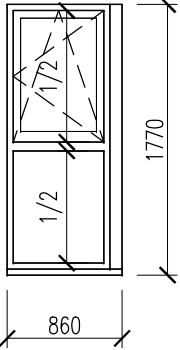
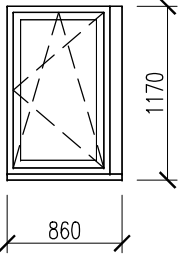
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W4	<p>1155/2535 + 1705/1530</p>	<p>VÝCHOD P– 6ks</p> <p>ZÁPAD L– 6ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – NÍZKÝ AL PRAH – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – Z EXTERIÉRU NA DVEŘÍCH MADÝLKO – 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
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

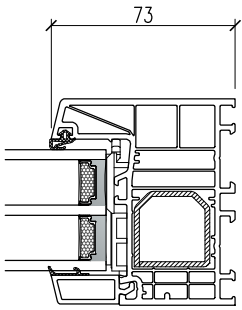
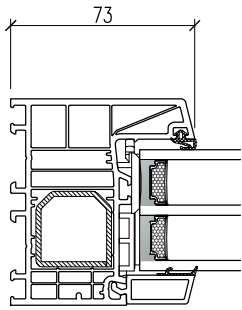
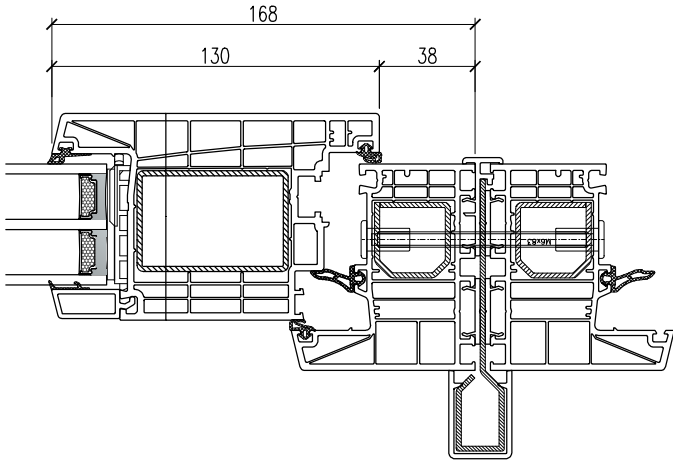
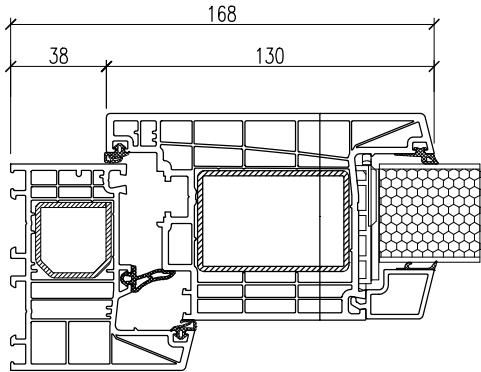
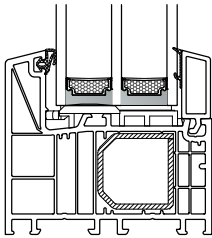
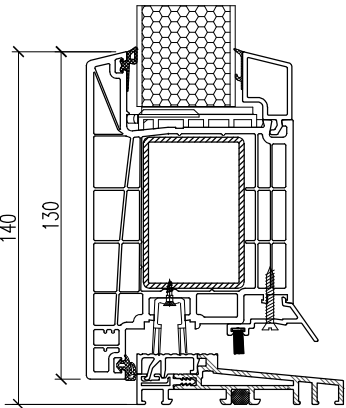
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W5	<p>2865/2580</p> 	6ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Z EXTERIÉRU NA DVEŘÍCH MADÝLKO <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 70/2,5mm – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ 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
W6	<p>1190/595</p> 	4ks	<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
W6o	<p>1190/595</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 – 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
W7	<p>890/595</p> 	9ks	<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

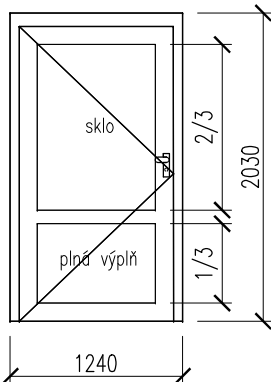
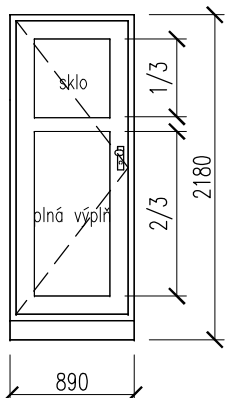
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W7o	<p>890/595</p> 	5ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OKNO POUZE SKLOPNÉ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO <p>LEMOVÁNÍ 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
W8	<p>860/595</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 <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

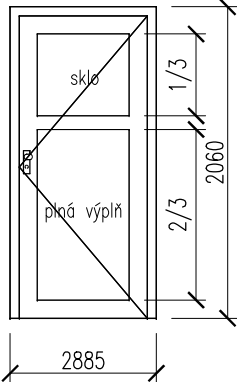
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W9o	<p>590/595</p> 	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OKNO POUZE SKLOPNÉ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO <p>LEMOVÁNÍ 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
W10	<p>860/2370</p>  <p>----- v.1050 NAD PODLAHOU</p>	<p>L– 6ks P– 7ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NEJSOU <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 PANTŮ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50+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

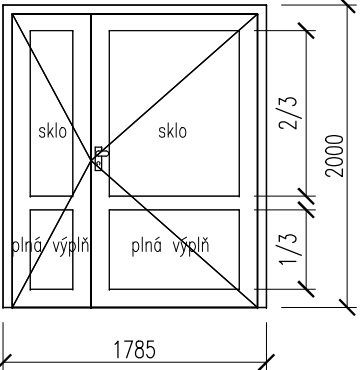
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS	
W11	<p>860/1770</p> 	<p>L– 1ks P– 1ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE: – NEJSOU</p> <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU: – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY</p>	<p>OSAZENÍ A KOTVENÍ: – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ</p> <p>PROFILY: – OSTĚNÍ U PANTŮ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50+30mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA</p>
W12	<p>860/1170</p> 	<p>L– 1ks P– 1ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE: – NEJSOU</p> <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU: – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY</p>	<p>OSAZENÍ A KOTVENÍ: – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ</p> <p>PROFILY: – OSTĚNÍ U PANTŮ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50+30mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA</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 BILÁ</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 BILÁ, 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>
PRŮŘEZY PROFILY A KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ	
NADSVĚTLÍK OSTĚNÍ	<div></div>
DVEŘE OSTĚNÍ	<div></div>
SPOJ RÁMŮ	
SPODNÍ PROFIL	<div></div>
PRÁH	<div></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
2	<p>1000/2055, MIN. PRŮCHOD 850/1980</p>	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – KOVÁNÍ KOULE-KLIKA – Z INTERIÉRU NEPRŮHLÉDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO <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 ČÁSTEČNĚ PŘED STĚNU – 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 PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA

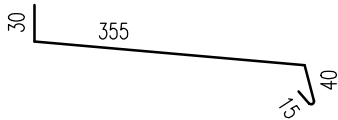
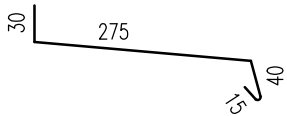
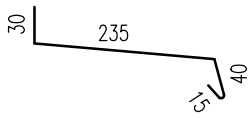
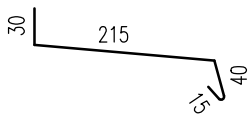
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS	
3	<p>1240/2030, MIN. PRŮCHOD 1090/1920</p> 	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NEJSOU <p>LEMOVÁNÍ DVEŘÍ Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY 	<p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: 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"> – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA PRO MEZERU 7mm, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÍČÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA
4	<p>890/2180, MIN. PRŮCHOD 720/1900</p> 	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OTVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU – KOVÁNÍ KOULE-KLIKA <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"> – PODKLADNÍ PROFIL 150mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA

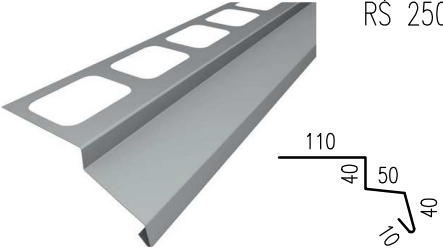
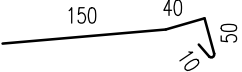
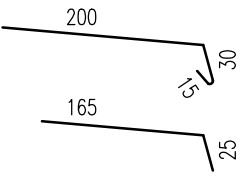
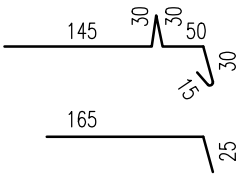
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
5	položka na str. 12A		
6	<p>1050/2000 MIN. PRŮCHOD 900/1920</p> 	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NENÍ PANIKOVÉ PROVEDENÍ KLIKY – KOVÁNÍ KOULE-KLIKA <p>LEMOVÁNÍ DVEŘÍ Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: 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"> – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA PRO MEZERU 7mm, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÍČÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA


KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
5	<p>1785/2000, MIN. PRŮCHOD 1100/1910</p> <p>EI30</p> 	<p>HLINÍKOVÉ HLINÍKOVÉ, OTVÍRAVÉ PROTIPOŽÁRNÍ EI30</p> <p>HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, Uf MAX 1,4W/m2K, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 75mm, POVRCH BARVA BÍLÁ</p> <p>ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽÁRNÍ TROJSKLO Ug MAX 0,6W/m2K PLNÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, VÍCEBODOVÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>	1ks	<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>

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>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 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	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!</p>

KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
2 TR		420	<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>	1m	<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>
7 TR		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 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>

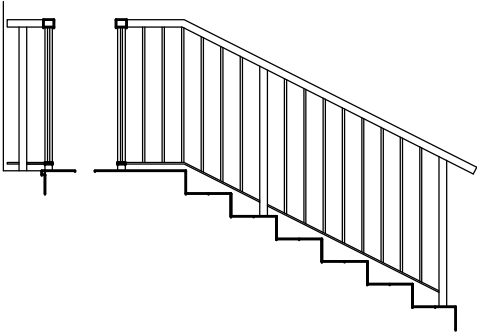


KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1 KL	RŠ 440 	VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA HLINÍKOVÝ PLECH MIN. TL. 1mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 2x SYSTÉMOVÉ BOČNÍ HLINÍKOVÉ KRYTKY, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035	121m	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	32,5m	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	1m	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!

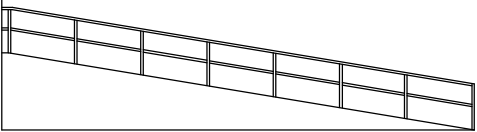
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
6 KL		<p>RŠ 250</p> <p>SYTÉMOVÁ BALKONOVÁ OKAPNÍ LIŠTA, TYP D</p> <p>HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ</p>	176m	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>OSAZENÍ VLEPENÍM DO SKLADBY PODLAHY BALKONU</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
7 KL		<p>RŠ 250</p> <p>SYSTÉMOVÁ ATIKOVÁ OKAPNICE HÁKOVÁ</p> <p>ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</p>	96m	<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>SYSTÉMOVÝ 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>	10m	<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>
9 KL		<p>RŠ 300</p> <p>RŠ 190</p> <p>SYSTÉMOVÁ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</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>	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 DILATACÍ</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>



KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
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	6,5m	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	9m	BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (OBJÍMKY, KOTVENÍ) A NAPOJNÍ NA ŽLAB. KOTVENÍ PŘES FASÁDNÍ HMOŽDINKY S MONTÁŽNÍM POUZDREM Z PLASTU VČETNĚ TĚSNICÍ PODLOŽKY Z JAKOSTNÍHO EPDM PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!
12 KL	865/3400	OPLECHOVÁNÍ SKŘÍNĚ HUP 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	
<div>1 Z</div>		2500/1100	14ks	
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
		6100/1100	14ks
POPIS			
<p>ZÁBRADLÍ LODŽÍÍ BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ</p> <p>Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ KRAJNÍ 50/50mm, STŘEDOVÝ 87/50mm, MADLO 100/50mm S POVRCHOVOU 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>			

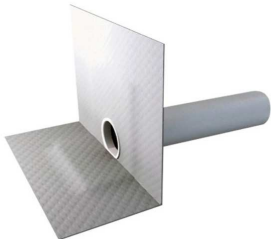


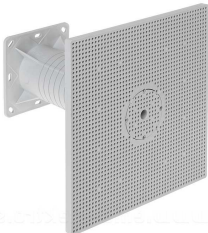
KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
3 Z			<p>ZÁBRADLÍ VSTUPU ZE SCHODIŠTĚ</p> <p>SVISLÉ SLOUPKY JA 50/50/3mm, MADLO JA 70/50/3mm, SPODNÍ PÁSEK 50/10mm, SVISLÍCE TYČOVINA ø14mm</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p>	2ks	<p>PODROBNÉ ROZKRESLENÍ VE VÝKRESU D1.1.21 ZÁBRADLÍ</p> <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p>
4 Z			<p>SCHODIŠTĚ PŘED STROJOVNOU VÝTAHU</p> <p>ŠÍŘKA SCHODIŠTĚ 1000mm, DÉLKA PODESTY 1000mm VÝŠKA 1020mm, 5 STUPŇŮ, SKLON 45° OBOUSTRANNÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>PROVEDENÍ Z HLINÍKU, POVRCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ RÝHOVANÝ</p> <p>UCHYCENÍ SCHODIŠTĚ NAHOŘE POMOCÍ STĚNOVÉ KONZOLY DOLE POMOCÍ STANDARDNÍ PODLOŽKY</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p>
9 Z		4000	<p>ANTÉNNÍ STOŽÁR</p> <p>ODSTRANIT STARÝ NÁTĚR, OČISTIT, ODMASTIT</p> <p>NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TYP BARVY PŘEDLOŽEN INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. PŘESNÝ ODSŤÍN 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	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
12 Z		10600	<p>ZÁBRADLÍ RAMPY</p> <p>ODSTRANIT STARÝ NÁTĚR, OČISTIT, ODMASTIT</p> <p>NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ</p>	1ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TYP BARVY PŘEDLOŽEN INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ.</p> <p>PŘESNÝ ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA</p>

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>1</div> <div>OT</div>	<div>380/190/150</div> <div>  </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>	14ks	<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> <div>  </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>	3ks	<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>

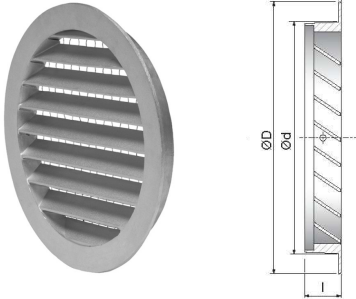
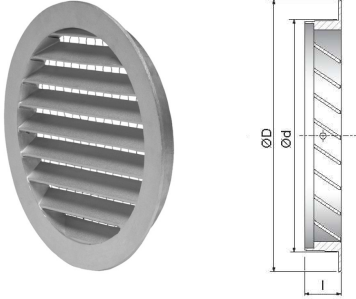
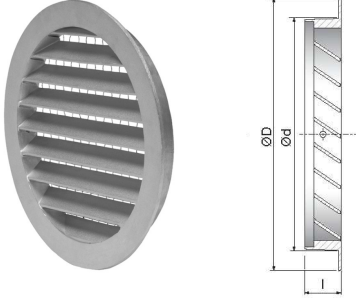
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
6 OT		<p>PROSTUP PRO KABELY, PRŮMĚR 75mm</p> <p>STŘEŠNÍ PROSTUP PRO KABELY, PLASTOVÝ</p> <p>VÝŠKA NAD IZOLACI 300mm</p> <p>INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC)</p>	2ks	<p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <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	3ks	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK DO ZDIVA A VRUTŮ

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
12 OT		MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLENÍ DESKA 120x120mm PRO IZOLANT TL. 100–250mm	2ks	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVICÍCH PRVKŮ KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK DO ZDIVA A VRUTŮ
13 OT		DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÉ SKŘÍNĚ ELEKTRO ODSTRANIT STARÝ NÁTĚR, OČISTIT, ODMASTIT NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ PIKTOGRAM EL. PROUDU BARVA ČERVENÁ, MATNÁ	2ks	TYP BARVY PŘEDLOŽEN INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. PŘESNÝ ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA
14 OT		3000/2600 DVÍŘKA SKŘÍNĚ PLYNU ODSTRANIT STARÝ NÁTĚR, OČISTIT, ODMASTIT NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ PIKTOGRAM HUP A VÝSTRAŽNÁ TABULKA	1ks	TYP BARVY PŘEDLOŽEN INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. PŘESNÝ ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
15 OT		ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ MONTÁŽ NOVÉHO POTRUBÍ PRO ODVZDUŠNĚNÍ KOTLE, PRODLOUŽENO O TLOUŠŤKU ZATEPLENÍ, BARVA ŽLUTÁ	1ks	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ KOTVENÍ PŘES FASÁDNÍ HMOŽDINKY S MONTÁŽNÍM POUZDREM Z PLASTU VČETNĚ TĚSNÍCÍ PODLOŽKY Z JAKOSTNÍHO EPDM
16 OT		LOGO DOMOVA SEDLČANY ROZMĚR 5000/2300mm NÁTĚR NA FASÁDĚ	1ks	INVESTOR POSKYTNE PDKLADY PRO PROVEDENÍ BAREVNOST BUDE VZORKOVÁNA!
18 OT	1940/1130 	DEMONTOVAT 1 POLE STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ VČETNĚ SLOUPKU UMÍSTĚNÉHO U FASÁDY OBJEKTU PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OSADIT NOVÝ SLOUPEK OPLOCENÍ, Ø50mm, v.1180mm OSADIT NOVOU VÝPLŇ VELIKOSTI 1940/1130mm, PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR BARVA ZELENÁ, MATNÁ	1ks	BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ TYP BARVY PŘEDLOŽEN INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. PŘESNÝ ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
21 OT		<p>1050/2040</p> <p>DEMONTOVAT 1 POLE STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ VČETNĚ SLOUPKU UMÍSTĚNÉHO U FASÁDY OBJEKTU</p> <p>PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OSADIT NOVÝ SLOUPEK OPLOCENÍ, Ø50mm, v.1500mm</p> <p>DÉLKOVĚ UPRAVIT STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ A OSADIT NA SLOUPKY</p> <p>SLOUPEK NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR BARVA HNĚDÁ, MATNÁ</p>	1ks	BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH 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 ÚCHYTY</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>
24 OT		<p>450x450</p> <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>	3ks	POLOHA UMÍSTĚNÍ BUDE KOORDINOVÁNA DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
25 OT	 <p>Ø250</p>	<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>
26 OT	 <p>Ø160</p>	<p>VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ</p> <p>VNITŘNÍ PRŮMĚR 160mm</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>
27 OT	 <p>Ø125</p>	<p>VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ</p> <p>VNITŘNÍ PRŮMĚR 125mm</p> <p>PEVNÉ VODOROVNÉ LAMELY</p> <p>INTEGROVANÁ SÍŤKA</p> <p>EXTRUDOVANÝ HLINÍK, PŘÍRODNÍ</p>	11ks	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>