

P2

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
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. arch. David Belko
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. arch. David Belko
VYPRACOVAL	Ing. arch. David Belko

INVESTOR	Domov Sedlčany
DATUM	12/2023
ČÍSLO ZAKÁZKY	2303
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS

TABULKY PSV

ČÍSLO
D2.1.24.

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

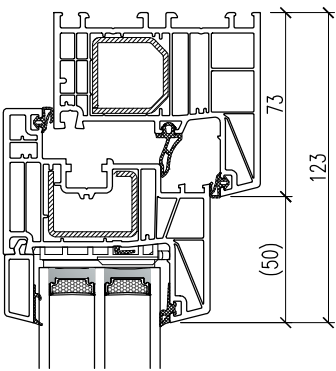
PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077.

OKNA BUDOU VZORKOVÁNA! NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!

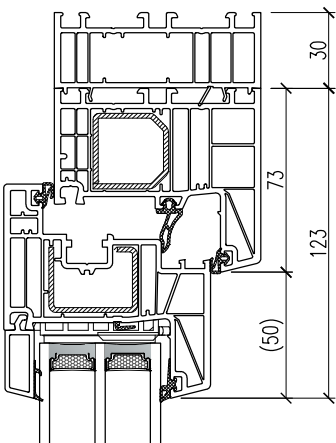
POZN. SPECIFIKACE PLATÍ PRO VŠECHNA OKNA, PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH OKEN

PROFILY A KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ

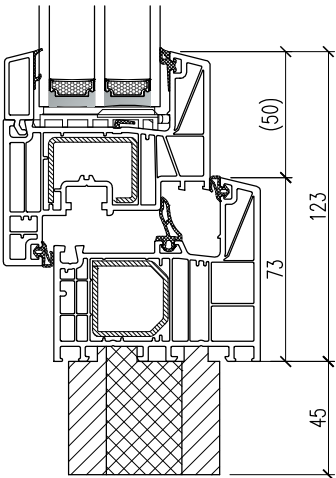
OKNO
NADPRAŽÍ



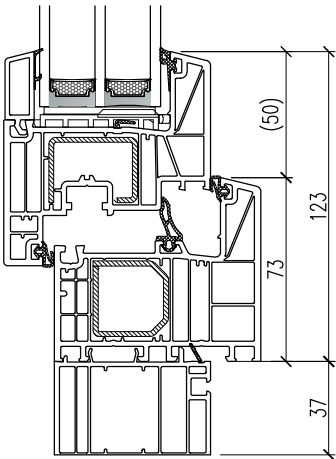
NADPRAŽÍ S PROFILEM 30mm



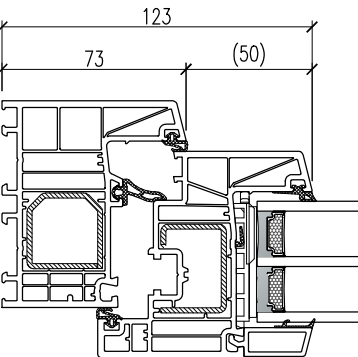
PARAPET
TVRZENÝ PLNÝ PROFIL



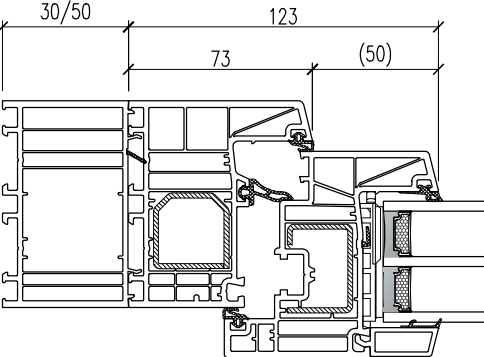
PARAPET
PODKLADNÍ PROFIL 37mm



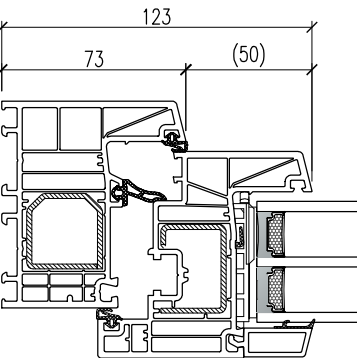
OSTĚNÍ



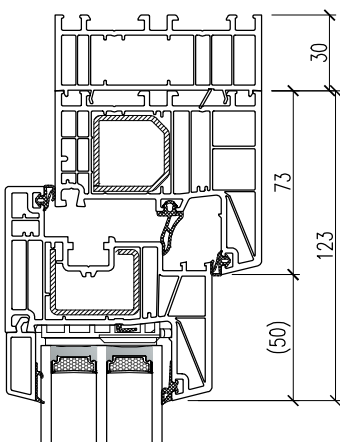
OSTĚNÍ S PROFILEM 30/50mm



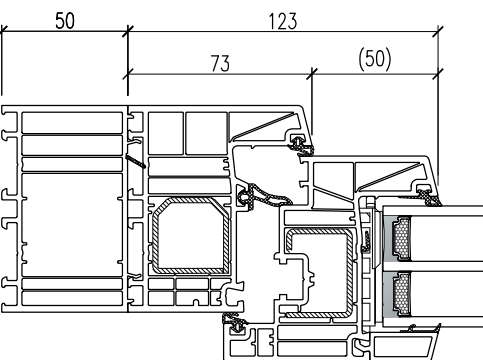
BALKONOVÉ DVEŘE
OSTĚNÍ



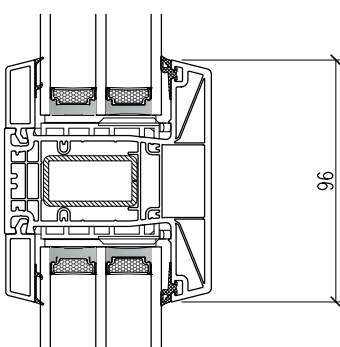
NADPRAŽÍ S PROFILEM 30mm



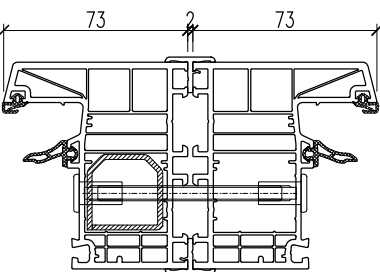
OSTĚNÍ S PROFILEM 50mm



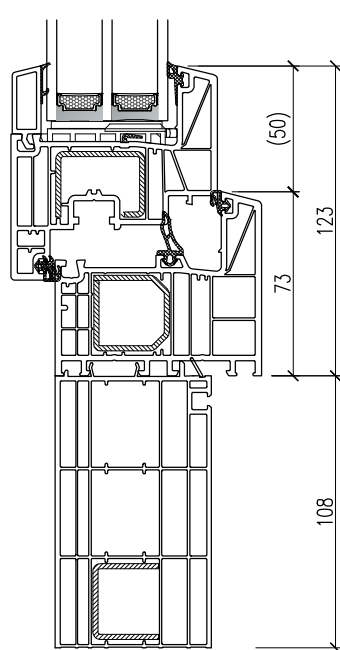
PŘÍČKA DO KŘÍDLA



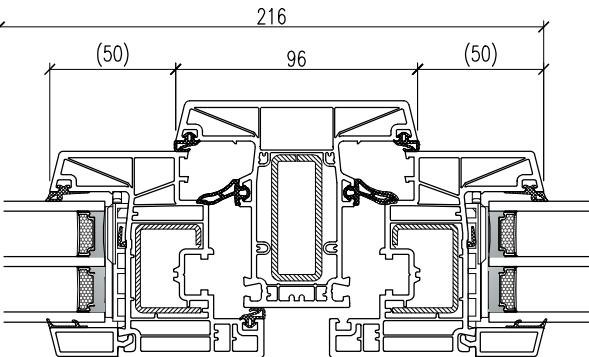
SPOJ OKNO / DVEŘE

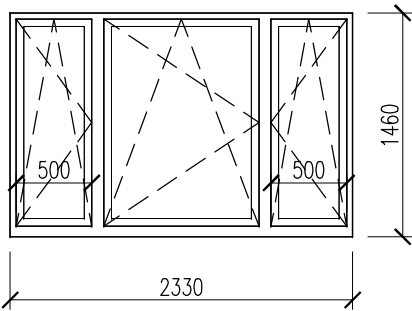
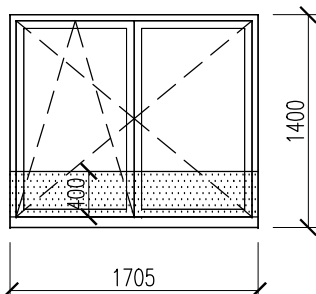
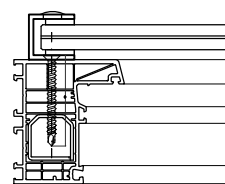


PODLAHA PODKL. PROFIL 108mm



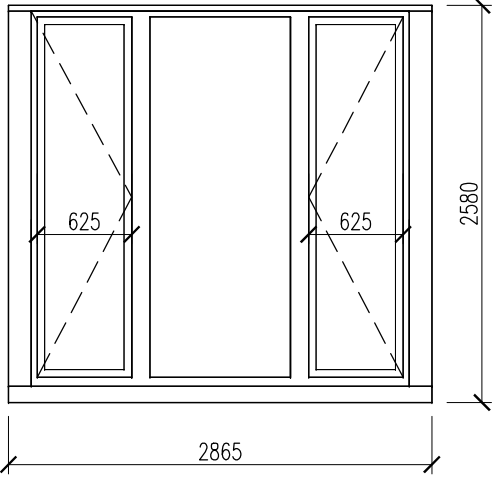
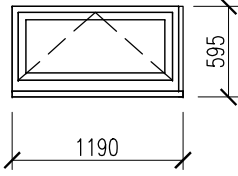
SVISLÝ SLOUPEK

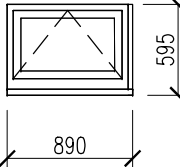
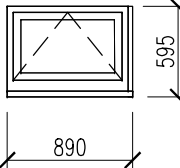


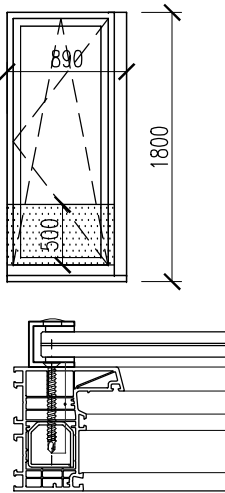
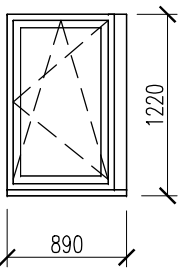
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W1	<p>2330/1460</p> 	<p>VÝCHOD 21ks</p> <p>ZÁPAD 28ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>OKNA NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ OPATŘENA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

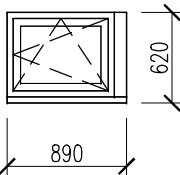
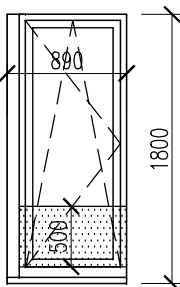
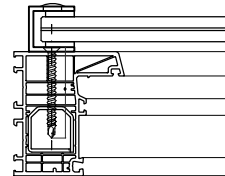
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W3	<p>1155/2535 + 1705/1530</p>	<p>VÝCHOD L– 6ks P– 6ks</p> <p>ZÁPAD L– 6ks P– 6ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – NÍZKÝ AL PRÁH – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – Z EXTERIÉRU NA DVEŘÍCH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

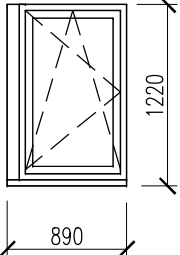
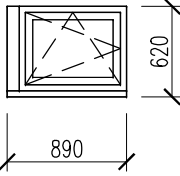
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W4	<p>1155/2535 + 1705/1530</p>	<p>VÝCHOD P– 6ks</p> <p>ZÁPAD L– 6ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – NÍZKÝ AL PRAH – UZAMYKATELNÉ KLIČKY OKEN – Z EXTERIÉRU NA DVEŘÍCH MADÝLKO – 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
W6o	<p>1190/595</p> 	7ks	<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

KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W7	<p>890/595</p> 	8ks	<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
W7o	<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 – 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

KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS	
W13	<p>890/1800</p> 	7ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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"> – 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
W14	<p>890/1220</p> 	1ks	<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
W15	<p>890/620</p> 	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NEJSOU <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>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA
W16	<p>890/1800</p>  	7ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SYSTÉMOVÉ PŘEDSAZENÉ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 88.2 OSAZENÉ DO PVC PROFILU UCHYCENÉHO DO RÁMU OKNA <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>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY <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	
W17	<p>890/1220</p> 	1ks	<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
W18	<p>890/620</p> 	1ks	<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

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

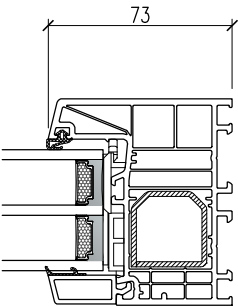
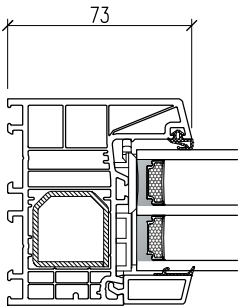
PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077.

DVEŘE BUDOU VZORKOVÁNY! NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ

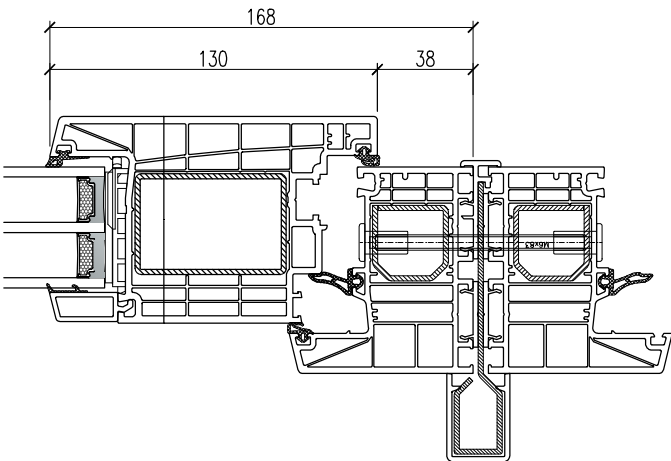
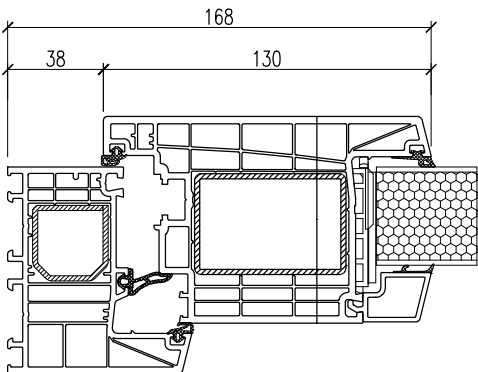
POZN. SPECIFIKACE PLATÍ PRO VŠECHNY DVEŘE, PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ

PRŮŘEZY PROFILY A KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ

NADSVĚTLÍK
OSTĚNÍ

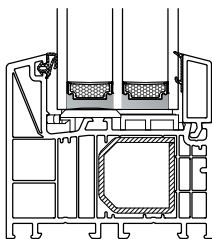


DVEŘE
OSTĚNÍ

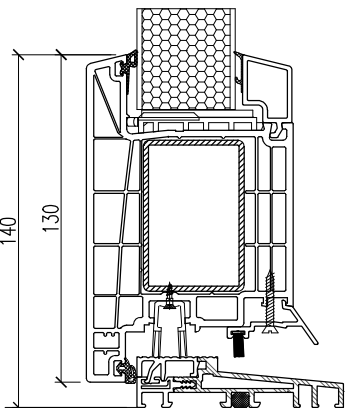


SPOJ RÁMŮ

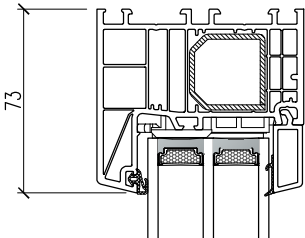
SPODNÍ PROFIL



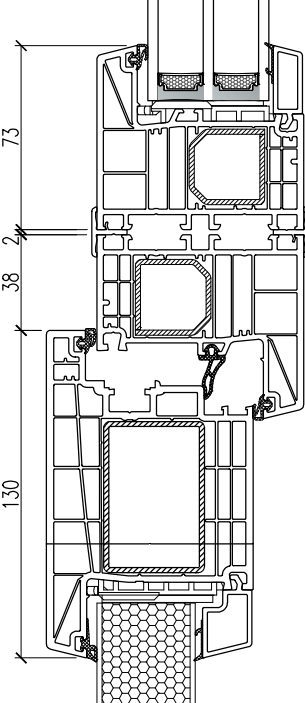
PRÁH



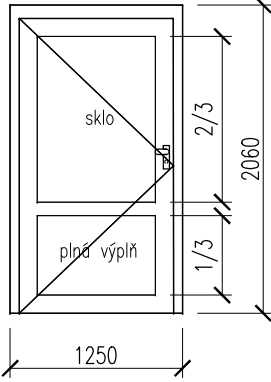
NADPRAŽÍ NADSVĚTLÍKU





VODOROVNÝ POUTEC

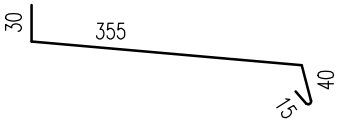
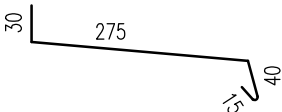
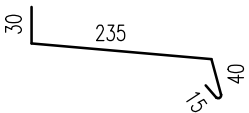
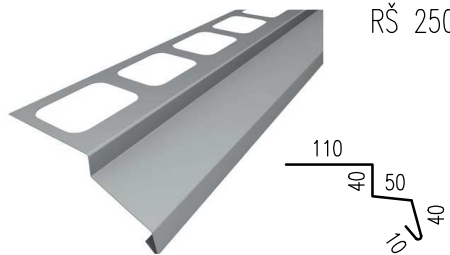


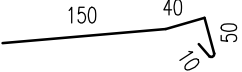
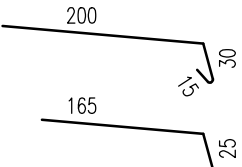
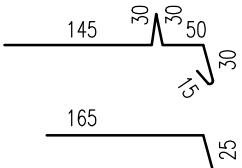
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
1	<p>2885/2540, MIN. PRŮCHOD 1000/2100</p>	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NEJSOU <p>SPOJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ PRVKŮ 6mm S VÝZTUŽNÝM NOSEM Z INTERIÉRU – SPOJ NADSVĚTLÍKU 2mm NEVYZTUŽENÝ <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 PAROTĚSNÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA
6	<p>1050/2000 MIN. PRŮCHOD 900/1920</p>	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NENÍ PANIKOVÉ PŘÍKOPNÉ KLIKY – KOVÁNÍ KOULE–KLIKA <p>LEMOVÁNÍ DVEŘÍ Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZAČISTĚNÍ 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 PAROTĚSNÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA

KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
7	<div>1250/2060, MIN. PRŮCHOD 1100/1980</div> 	1ks	<div>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</div> <ul style="list-style-type: none">– NEJSOU <div>LEMOVÁNÍ DVEŘÍ Z INTERIÉRU:</div> <ul style="list-style-type: none">– ZAČIŠTĚNÍ OMÍTKY <div>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</div> <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 <div>PROFILY:</div> <ul style="list-style-type: none">– STANDARDNÍ <div>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</div> <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

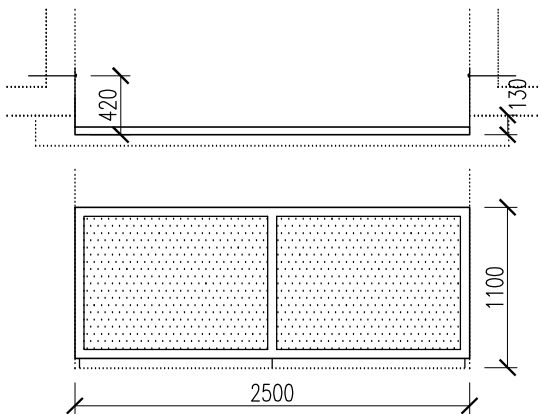
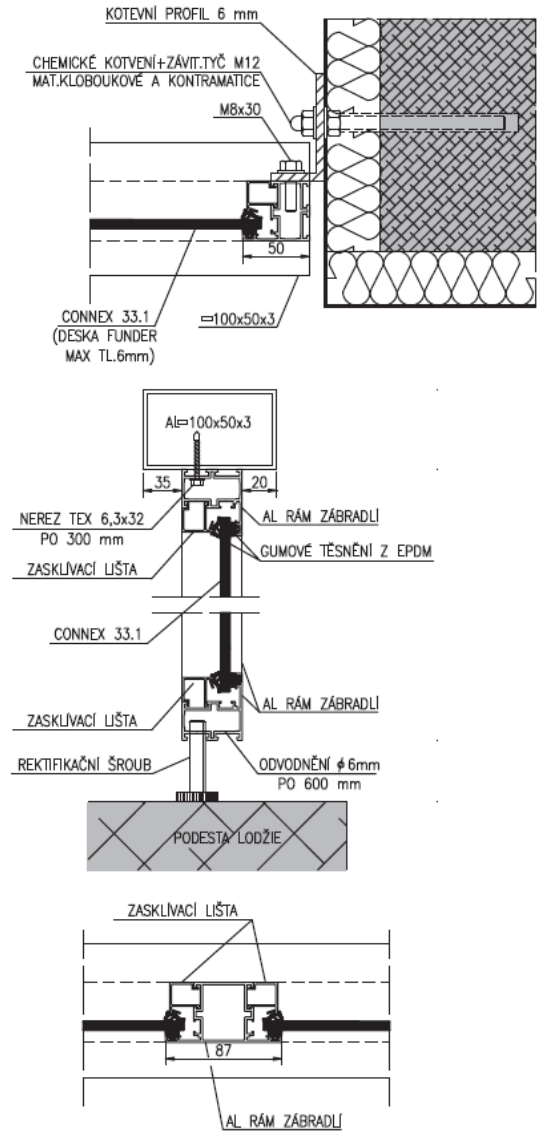
KÓD	SCHÉMA	POPIS	
<div>1</div> <div>TR</div>	<p>1130/660/750</p> <p>1130</p> <p>660</p> <p>79</p> <p>742</p> <p>770</p> <p>40</p> <p>750</p> <p>711</p> <p>631</p> <p>40</p>	<p>NÁSTAVEC NA INSTALAČNÍ ŠACHTĚ</p> <p>ROZMĚR 1130/660mm</p> <p>VÝŠKA 750mm</p> <p>DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE, HRANOLY 40/40mm</p>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

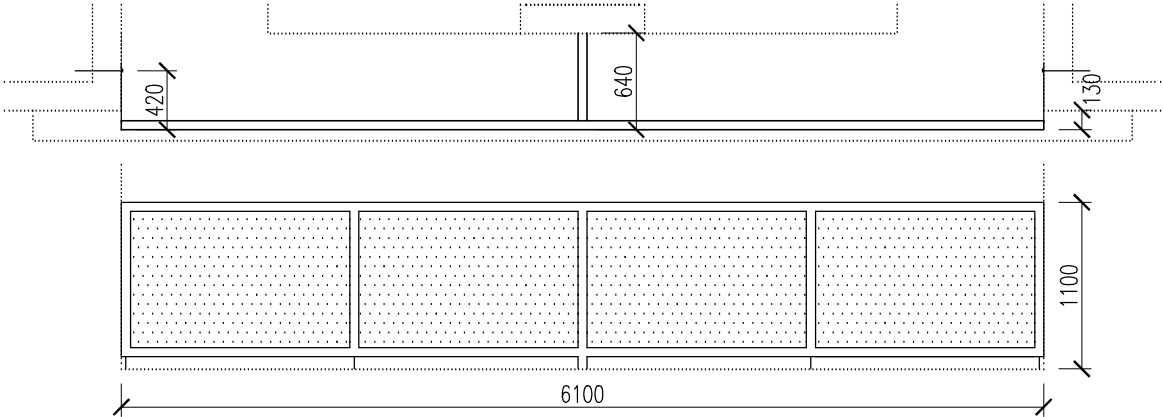
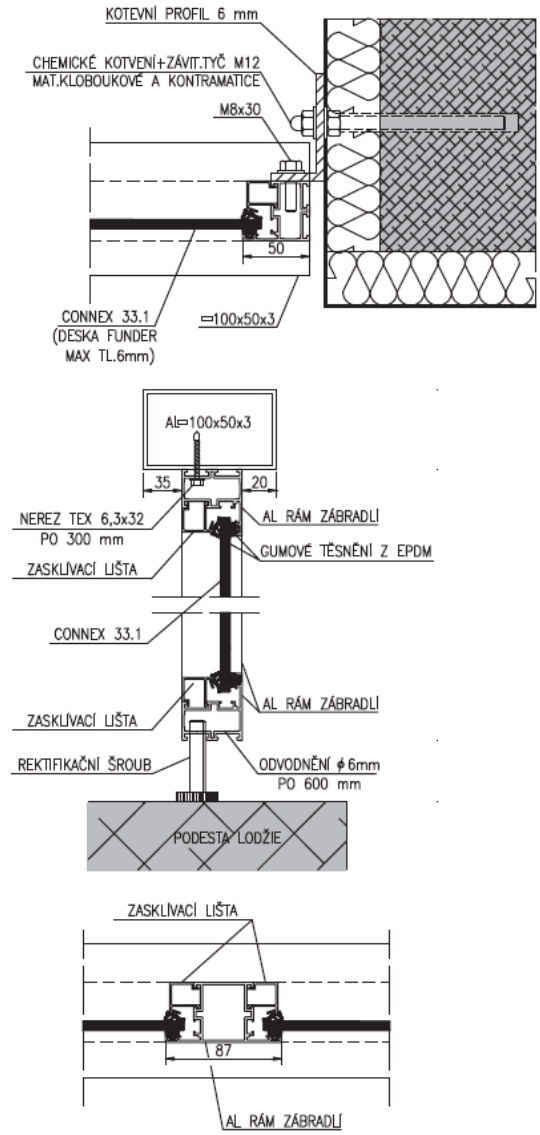
KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>4</div> <div>TR</div>		345	<p>VNITŘNÍ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY, BARVA BÍLÁ</p> <p>TLOUŠŤKA PARAPETNÍ DESKY 20mm, VÝŠKA ČELNÍHO NOSU 40mm, TLOUŠŤKA NOSU 13mm</p> <p>PLASTOVÝ PARAPET, KOMŮRKOVÝ, PROFILOVANÁ SPODNÍ STRANA STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ, TVAROVĚ STABILNÍ</p> <p>BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY</p> <p>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</p>	23,5m	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>PARAPETY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
<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 ZÁŘENÍ, TVAROVĚ STABILNÍ</p> <p>BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY</p> <p>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</p>	16m	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>PARAPETY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>

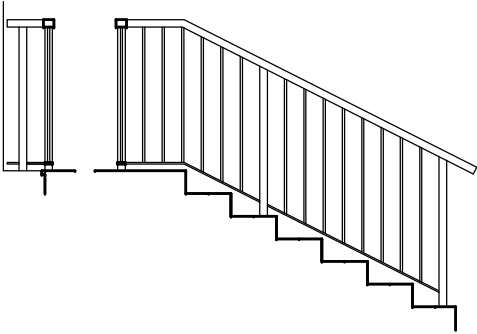

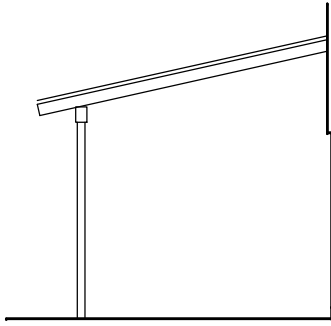
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1 KL	RŠ 440 	VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA HLINÍKOVÝ PLECH MIN. TL. 1mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 2x SYSTÉMOVÉ BOČNÍ HLINÍKOVÉ KRYTKY, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035	123m	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	37m	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!
6 KL	RŠ 250 	SYSTÉMOVÁ BALKONOVÁ OKAPNÍ LIŠTA, TYP D HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU BARVA SVĚTLE ŠEDÁ	176m	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ OSAZENÍ VLEPENÍM DO SKLADBY PODLAHY BALKONU PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!


KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
7 KL		<p>RŠ 250</p> <p>SYSTÉMOVÁ ATIKOVÁ OKAPNICE HÁKOVÁ</p> <p>ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</p>	95,5m	<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>
8 KL		<p>RŠ 245 RŠ 190</p> <p>SYSTÉMOVÝ OKAPNÍ PLECH</p> <p>ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</p> <p>PODKLADNÍ PLECH, MATERIÁL TiZn PLECH, TL. 1mm</p>	10,5m	<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>
9 KL		<p>RŠ 300 RŠ 190</p> <p>SYSTÉMOVÁ ZÁVĚTRNNÁ LIŠTA</p> <p>ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</p> <p>PODKLADNÍ PLECH, MATERIÁL TiZn PLECH, TL. 1mm</p>	12m	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ, PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM VČETNĚ DILATACÍ</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
10 KL		<p>RŠ 250</p> <p>NOVÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB, PRŮMĚR 100mm</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA BÁZI POLYURETANU / POLYAMIDU PLECH TL. 0,5mm TLOUŠŤKA POVRCHOVÉ ÚPRAVY. MIN. 35µm</p> <p>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ</p>	2,5m	<p>DODÁNY VČETNĚ SPOJŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (HÁKY, KOTVENÍ) A OPRACOVÁNÍ KRAJŮ.</p> <p>SPOJE ŽLABŮ S PŘESAHEM MIN. 100mm, SPOJE LEPENÉ KLEMPÍŘSKÝM TMELEM</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>



KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
11 KL	<div> <p>Ø 80</p> </div> <div> </div>	<p>NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD, PRŮMĚR 80mm</p> <p>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA BÁZI POLYURETANU / POLYAMIDU</p> <p>PLECH TL. 0,5mm</p> <p>TLOUŠŤKA POVRCHOVÉ ÚPRAVY. MIN. 35µm</p> <p>BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, MATNÁ</p>	3,5m	<p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (OBJÍMKY, KOTVENÍ) A NAPOJNÍ NA ŽLAB.</p> <p>KOTVENÍ PŘES FASÁDNÍ HMOŽDINKY S MONTÁŽNÍM POUZDREM Z PLASTU VČETNĚ TĚSNÍCÍ PODLOŽKY Z JAKOSTNÍHO EPDM</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>




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	
2 Z		6100/1100	14ks	
POPIS				
<p>ZÁBRADLÍ LODŽIÍ BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ</p> <p>Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ KRAJNÍ 50/50mm, STŘEDOVÝ 87/50mm, MADLO 100/50mm S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 7035 POD SLOUPKEM REKTIFIKAČNÍ ŠROUB</p> <p>VÝPLNĚ VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO BARVA PASTELOVĚ ČERVENÉ</p> <p>OSAZENÍ ZÁBRADLÍ NA HRANU STROPNÍHO PANELU</p> <p>KOTVENÍ DO BOKU LODŽIE, PRODLOUŽENÝ KOTEVNÍ PROFIL (NUTNO POČÍTAT S TLOUŠTKOU KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ) KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY, MIN. HLOUBKA OSAZENÍ 150mm</p> <p>POZNÁMKA: VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p>				

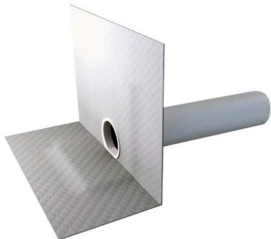


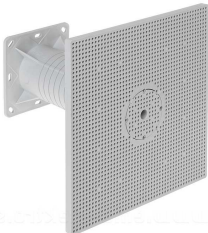
KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
3 Z			<p>ZÁBRADLÍ VSTUPU ZE SCHODIŠTĚ</p> <p>SVISLÉ SLOUPKY JA 50/50/3mm, MADLO JA 70/50/3mm, SPODNÍ PÁSEK 50/10mm, SVISLÍCE TYČOVINA ø14mm</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p>	2ks	<p>PODROBNÉ ROZKRESLENÍ VE VÝKRESU D2.1.21 ZÁBRADLÍ</p> <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p>
5 Z			<p>SCHODIŠTĚ PŘED STROJOVNOU VÝTAHU</p> <p>ŠÍŘKA SCHODIŠTĚ 1000mm, DÉLKA PODESTY 1000mm VÝŠKA 920mm, 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>
6 Z			<p>PŘÍSTŘEŠEK U LŮŽKOVÉHO VÝTAHU</p> <p>SVISLÉ SLOUPKY JA 100/100/5mm, VAZNICE JA100/150/5mm, NA STĚNĚ UPE140, KROKVE JA80/100/10mm</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>ZASTŘEŠENÍ ZASKLEMÍM, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ MATNÉ SKLO VSG 88.2 ESG</p>	1ks	<p>PODROBNÉ ROZKRESLENÍ VE VÝKRESU D2.1.22 PŘÍSTŘEŠEK</p> <p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</p>



KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>10</div> <div>Z</div>	<div>2500</div> <div></div>	<div>ANTÉNNÍ STOŽÁR</div> <div>STÁVAJÍCÍ STOŽÁR ZKRÁTIT NA VÝŠKU CCA 1000mm NAD ROVINOU STŘECHY, ZAVÍČKOVAT</div> <div>ODSTRANIT STARÝ NÁTĚR, OČISTIT, ODMASTIT</div> <div>NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ</div>	<div>1ks</div>	<div>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</div> <div>TYP BARVY PŘEDLOŽEN INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. PŘESNÝ ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA</div> <div>STÁVAJÍCÍ ANTÉNY/PARABOLY BUDOU REVIDOVÁNY, NEFUNKČNÍ ODSTRANĚNY, FUNKČNÍ DEMONTOVÁNY (USKLADNĚNY PRO OPĚTOVNOU MONTÁŽ) PŘÍPADNĚ OCHRÁNĚNY BĚHEM STAVBY PŘED POŠKOZENÍM</div>

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>	7ks	<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>


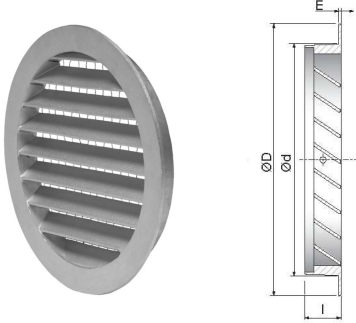
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
3 OT		<p>VENTILAČNÍ TURBÍNA, SAMOČINNÁ</p> <p>HLINÍKOVÁ ROTAČNÍ HLAVICE Ø460mm, VÝŠKA 270mm KRK Ø 356mm, VÝŠKA 255mm ZÁKLADNA PRAVIDELNÝ OSMÍÚHELNÍK, ŠÍŘKA 560mm</p>	6ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY 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	3ks	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	2ks	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK DO ZDIVA A VRUTŮ
13 OT		DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÉ SKŘÍŇE ELEKTRO ODSTRANIT STARÝ NÁTĚR, OČISTIT, ODMASTIT NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, MATNÁ PIKTOGRAM EL. PROUDU BARVA ČERVENÁ, MATNÁ	2ks	TYP BARVY PŘEDLOŽEN INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. PŘESNÝ ODSÍN 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 TĚSNICÍ 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>
19 OT	 <p>2350/1050</p>	<p>DEMONTOVAT 1 POLE STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ VČETNĚ SLOUPKU UMÍSTĚNÉHO U FASÁDY OBJEKTU</p> <p>PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OSADIT NOVÝ SLOUPEK OPLOCENÍ, Ø50mm, v.1180mm OSADIT NOVOU VÝPLŇ VELIKOSTI 2150/1150mm, PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ</p> <p>NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR BARVA ZELENÁ, MATNÁ</p>	2ks	<p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>TYP BARVY PŘEDLOŽEN INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. PŘESNÝ ODSÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA</p>
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 PŘIVAŘENÉ 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>

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
24 OT	<div>450x450</div> 	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	1ks	POLOHA UMÍSTĚNÍ BUDE KOORDINOVÁNA DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ
25 OT	<div>Ø250</div> 	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!