

P4

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

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
D4.1.15.

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

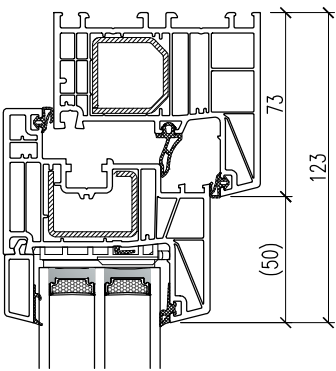
PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077.

OKNA BUDOU VZORKOVÁNA! NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!

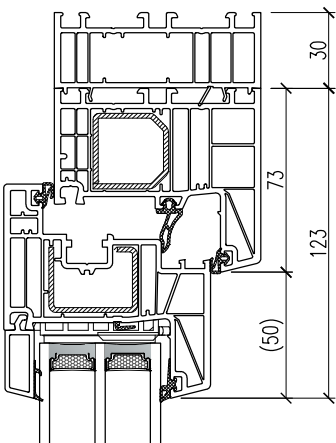
POZN. SPECIFIKACE PLATÍ PRO VŠECHNA OKNA, PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH OKEN

PROFILY A KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ

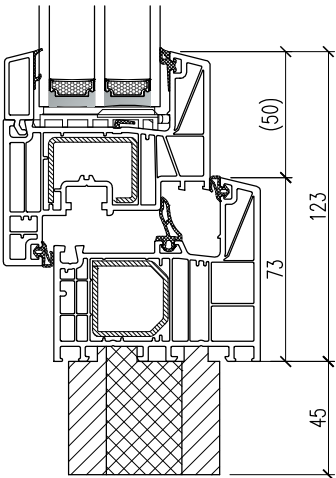
OKNO
NADPRAŽÍ



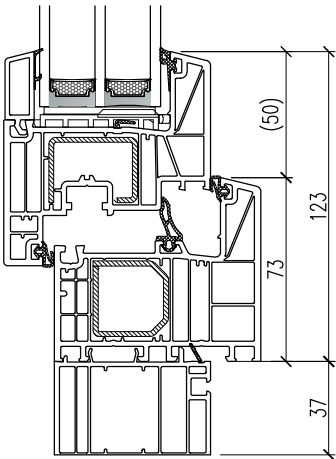
NADPRAŽÍ S PROFILEM 30mm



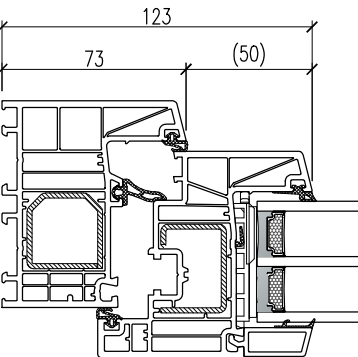
PARAPET
TVRZENÝ PLNÝ PROFIL



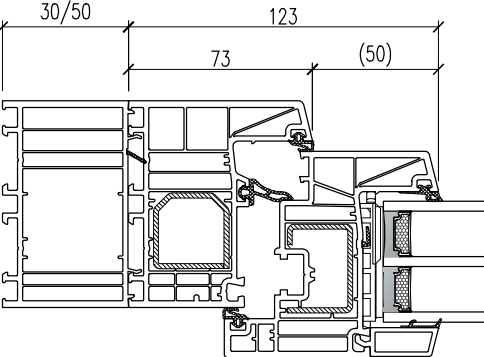
PARAPET
PODKLADNÍ PROFIL 37mm



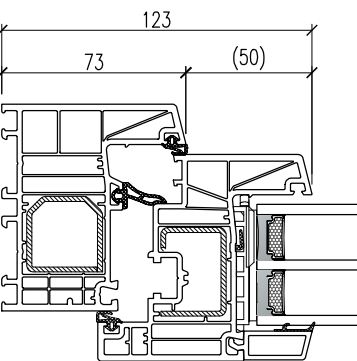
OSTĚNÍ



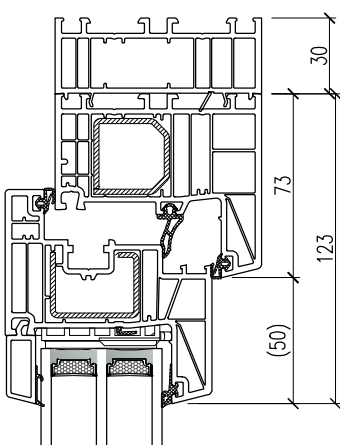
OSTĚNÍ S PROFILEM 30/50mm



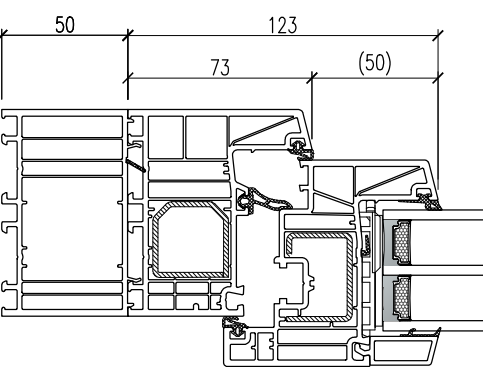
BALKONOVÉ DVEŘE
OSTĚNÍ



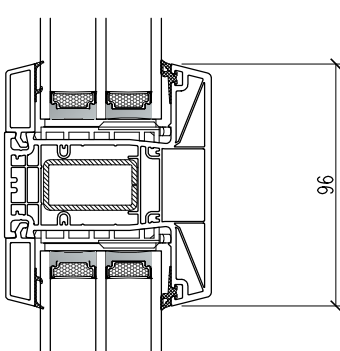
NADPRAŽÍ S PROFILEM 30mm



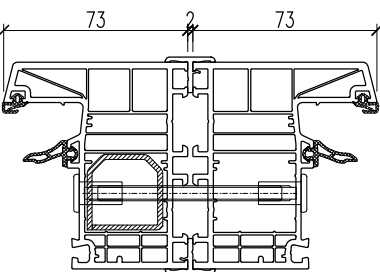
OSTĚNÍ S PROFILEM 50mm



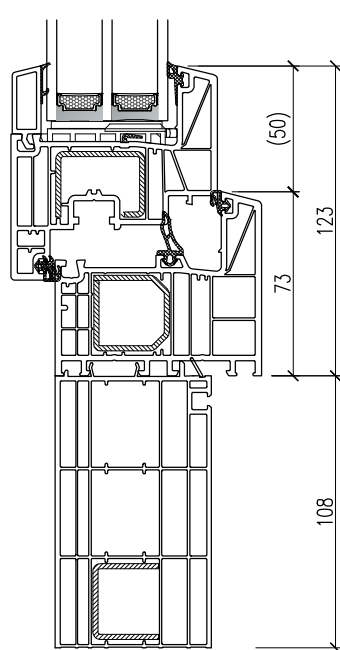
PŘÍČKA DO KŘÍDLA



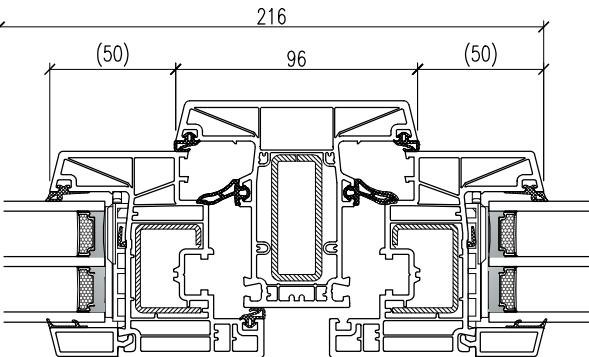
SPOJ OKNO / DVEŘE

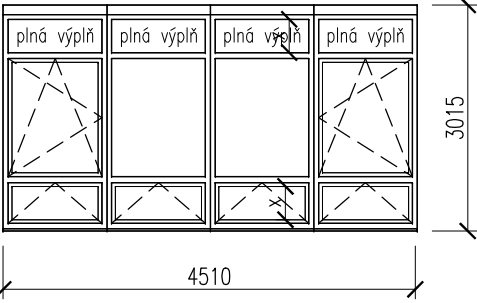
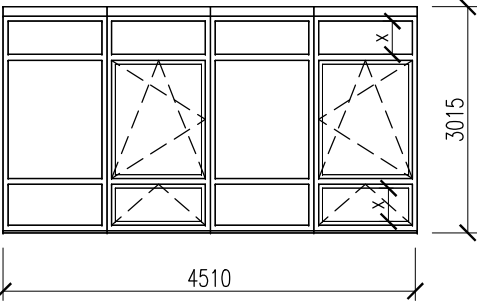


PODLAHA PODKL. PROFIL 108mm



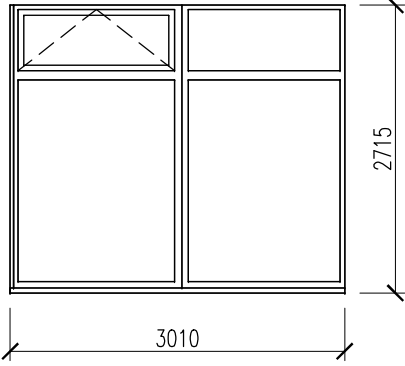
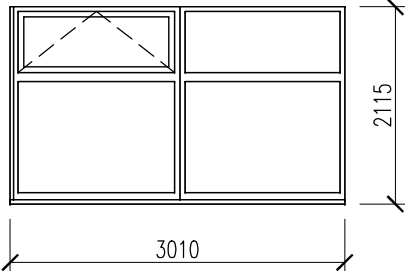
SVISLÝ SLOUPEK

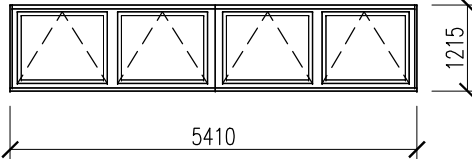
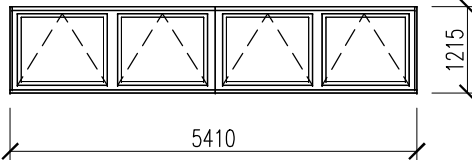


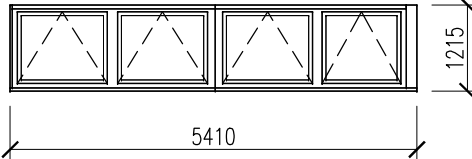
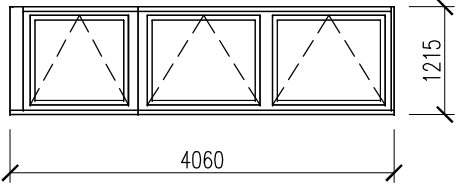
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS	
W28	<p>5410/3015</p> 	3ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 6mm, VYZTUŽENÝ, NOS Z INTERIÉRU – HORNÍ OKNO PLNÁ PLASTOVÁ VÝPLŇ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU <p>POZN:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PROFIL MEZI STŘEDNÍM A HORNÍ OKNEM VE VÝŠCE NAPOJENÍ SDK PODHLEDU <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY 	<p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – 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
W29	<p>5410/3015</p> 	2ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 6mm, VYZTUŽENÝ, NOS Z INTERIÉRU – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU <p>POZN:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PROFIL MEZI STŘEDNÍM A HORNÍ OKNEM VE VÝŠCE DLE W28 <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY 	<p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – 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

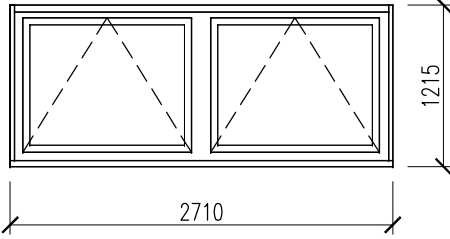
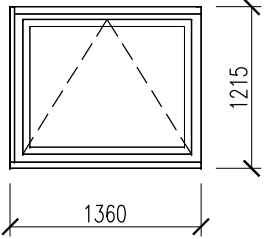
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W30	<p>5410/3015</p>	<p>VÝCHOD 1ks</p> <p>JIH 1ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 6mm, VYZTUŽENÝ, NOS Z INTERIÉRU – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU <p>OKNA NA JIŽNÍ 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"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm <p>POZN:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PROFIL MEZI STŘEDNÍM A HORNÍ OKNEM VE VÝŠCE DLE W28 <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA
W31	<p>5410/3015</p>	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 6mm, VYZTUŽENÝ, NOS Z INTERIÉRU – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU – 2x SPODNÍ OKNO PLNÁ PLASTOVÁ VÝPLŇ S KRUHOVÝM OTVOREM PRO POTRUBÍ VNITŘNÍ MOBILNÍ KLIMATIZACE <p>OKNA NA JIŽNÍ 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"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 37mm <p>POZN:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PROFIL MEZI STŘEDNÍM A HORNÍ OKNEM VE VÝŠCE DLE W28 <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA

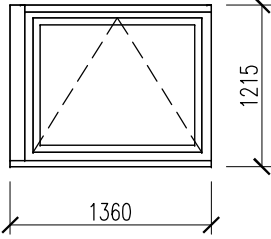
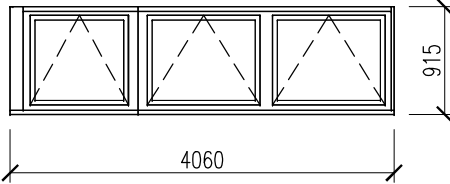
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W32	<p>4060/3015</p>	2ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 6mm, VYZTUŽENÝ, NOS Z INTERIÉRU – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU <p>POZN:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PROFIL MEZI STŘEDNÍM A HORNÍ OKNEM VE VÝŠCE DLE W28 <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – 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
W33	<p>2710/3015</p>	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 6mm, VYZTUŽENÝ, NOS Z INTERIÉRU – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU <p>POZN:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PROFIL MEZI STŘEDNÍM A HORNÍ OKNEM VE VÝŠCE DLE W28 <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – 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

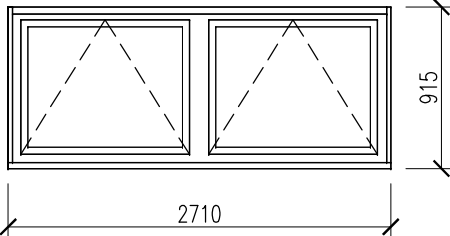
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
W34	<p>3010/2715</p> 	<p>L– 1ks P– 3ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 6mm, VYZTUŽENÝ, NOS Z INTERIÉRU – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU <p>POZN:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VÝŠKA NADSVĚTLIKU DLE W28 <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
W35	<p>3010/2115</p> 	<p>1ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 6mm, VYZTUŽENÝ, NOS Z INTERIÉRU – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU <p>POZN:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VÝŠKA NADSVĚTLIKU DLE W28 <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
W36	<p>5410/1215</p> 	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍTĚ PROTI HMYZU <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 73mm – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – ROZŠÍŘENÝ STŘEDNÍ PROFIL U PÁKOVÉHO OVLADAČE <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA
W36o	<p>5410/1215</p> 	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍTĚ PROTI HMYZU <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 73mm – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – ROZŠÍŘENÝ STŘEDNÍ PROFIL U PÁKOVÉHO OVLADAČE <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
W37o	<p>5410/1215</p> 	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 73mm – PRAVÉ OSTĚNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – ROZŠÍŘENÝ STŘEDNÍ PROFIL U PÁKOVÉHO OVLADAČE <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA
W38o	<p>4060/1215</p> 	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 73mm – LEVÉ OSTĚNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – ROZŠÍŘENÝ STŘEDNÍ PROFIL U PÁKOVÉHO OVLADAČE <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA

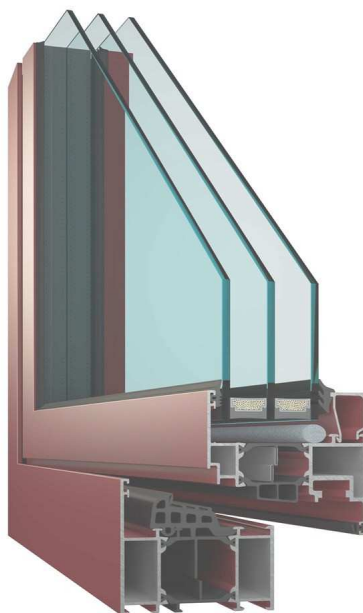
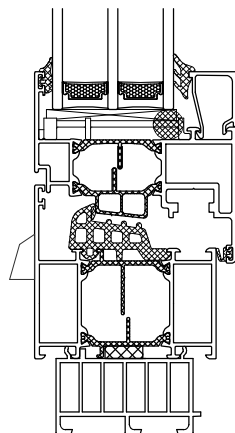
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS	
W39o	<p>2710/1215</p> 	6ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY 	<p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 73mm – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA
W40o	<p>1360/2115</p> 	4ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY 	<p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 73mm – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm <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
W41o	<p>1360/2115</p> 	<p>L– 1ks P– 1ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 73mm – U OSTĚNÍ U ZATEPLENÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA
W42o	<p>4060/915</p> 	<p>1ks</p>	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ SESTAVY 2mm, NEVYZTUŽENÝ – OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU – Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO – NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50mm – U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 73mm – LEVÉ OSTĚNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – ROZŠÍŘENÝ STŘEDNÍ PROFIL U PÁKOVÉHO OVLADAČE <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ 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
W43o	<p>2710/915</p> 	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none">- OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU- Z INTERIÉRU NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ SKLO- NA OTVÍRAVÝCH KŘÍDLECH SÍŤ PROTI HMYZU <p>LEMOVÁNÍ OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none">- NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm- OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none">- U NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 50mm- U PARAPETU OSAZOVACÍ PROFIL 73mm- OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm <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



PROSKLENÉ STĚNY, HLINÍKOVÉ
DVEŘE OTVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU (OTVÍRÁNÍ A ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU)

PROSTUP TEPLA DVEŘNÍ ČÁST U_d MAX 1,2 W/m²K, OKENNÍ ČÁST U_w MAX 1,1 W/m²K

HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POVRCH BARVA BÍLÁ
STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH

OSAZENÍ NA PODKLADNÍ PROFIL VÝŠKY 30mm
PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ

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

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

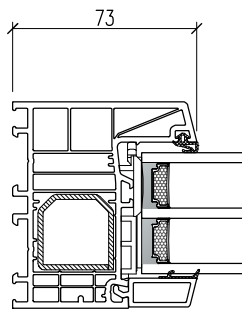
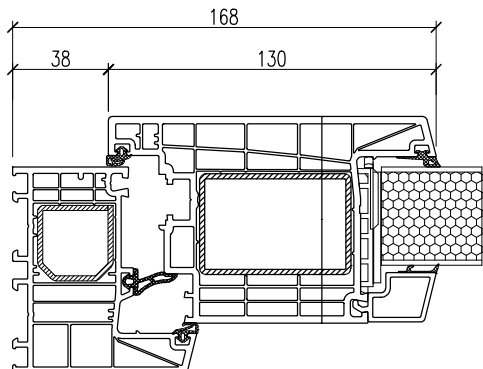
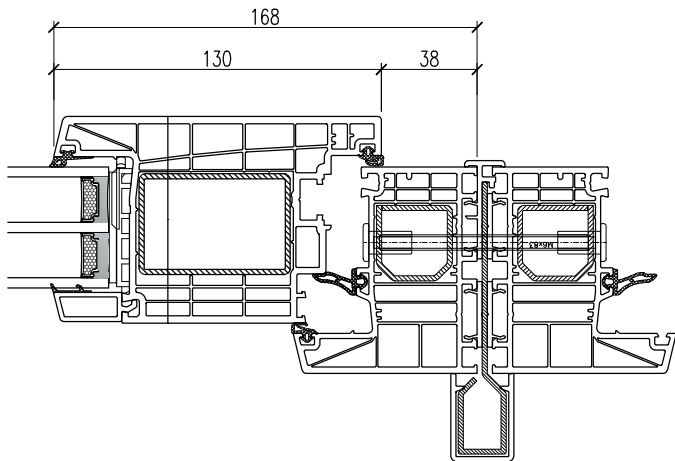
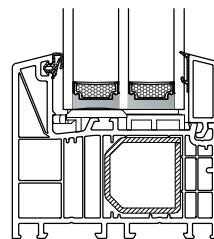
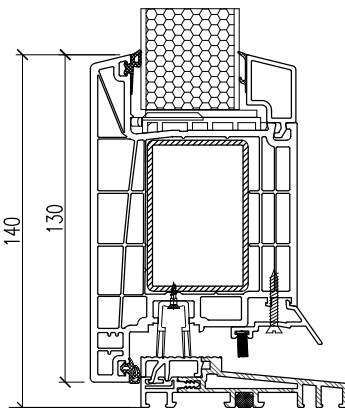
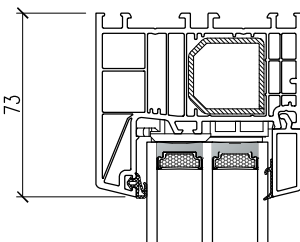
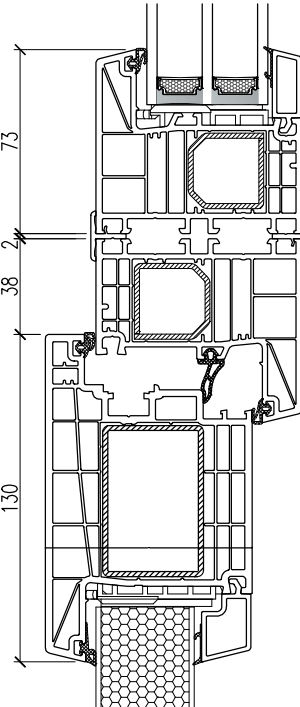
PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PŘÍKONNÍ DLE ČSN 746077.

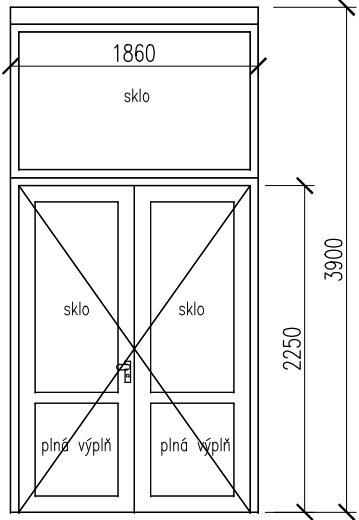
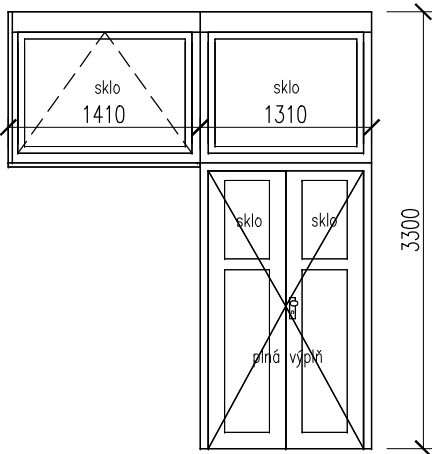
PROSKLENÉ STĚNY BUDOU VZORKOVÁNY! NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ


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




KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
S1	<p>3780/4430 DVEŘE MIN. PRŮCHOD 2x 950+700/2400</p>	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE: – NEJSOU</p> <p>PROFILY: – STANDARDNÍ</p> <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ: – OSAZENÍ DVEŘÍ NA PODKLADNÍ PROFIL VÝŠKY 30mm – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ – SPOJ OBOU DÍLŮ SESTAVY DO STŘEDOVÉHO JA 100/200/10mm, PŘED JA IZOLAČNÍ VLOŽKA ŠÍŘKY 100mm (AL PLECH S IZOLACÍ XPS)</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÍCÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXT. PAROPROPUSTNÁ PÁSKA</p> <p>LEMOVÁNÍ DVEŘÍ Z INTERIÉRU: – ZAČÍŠTĚNÍ OMÍTKY</p>


KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
S2	<p>5370/3890</p>	3ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>LEMOVÁNÍ DVEŘÍ/OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ / OSTĚNÍ KRYCÍ LIŠTA <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSAZENÍ DVEŘÍ NA PODKLADNÍ PROFIL VÝŠKY 30mm – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY Ø 150mm – OSTĚNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY Ø 150mm – ZVÝŠENÝ SOKLOVÝ PROFIL 176mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA PRO MEZERU 15mm, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÍČÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXT. PAROPROPUSTNÁ PÁSKA
S3	<p>5370/3890, DVEŘE 1100+700/2400</p>	4ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – DVEŘE KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OKENNÍM KŘÍDLE, BARVA STŘÍBRNÁ <p>STĚNY NA JIŽNÍ FASÁDĚ OPATŘENY 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 DVEŘÍ/OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ / OSTĚNÍ KRYCÍ LIŠTA <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSAZENÍ DVEŘÍ NA PODKLADNÍ PROFIL VÝŠKY 30mm – PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ <p>PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY Ø 150mm – OSTĚNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY Ø 150mm – ZVÝŠENÝ SOKLOVÝ PROFIL 176mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA PRO MEZERU 15mm, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÍČÍ STRANA PÁSKY – SPÁRA U PODLAHY VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXT. PAROPROPUSTNÁ PÁSKA

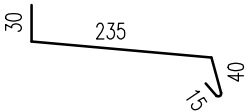
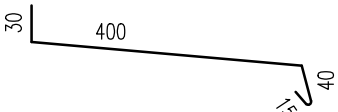
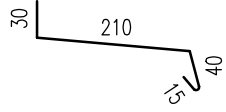
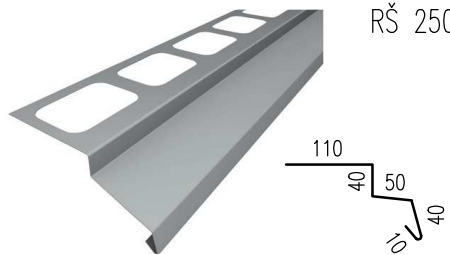
SPECIFIKACE / STANDARDIZACE	
FOTO	<div>DVEŘE PLASTOVÉ, OTVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU (OTVÍRÁNÍ A ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU)</div> <div>PROSTUP TEPLA Ud MAX 0,95 W/m2K</div> <div>MIN 6-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, MIN 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL (KŘÍDLO), TŘÍDY A, POVRCH BARVA BILÁ</div> <div>S VÝZTUŽNOU 2mm OCELOVOU VLOŽKOU V RÁMU I KŘÍDLE</div> <div>VKLÁDANÉ TĚSNĚNÍ, CELOOVBODOVÉ (V ROHU NEPŘERUŠENÉ/NESVAŘOVANÉ), 2x DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, 1x STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ</div> <div>NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH</div> <div>OSAZENÍ NA TVRZENÝ PLNÝ PROFIL VÝŠKY 45mm, SENDVIČ Z TVRZENÉ PĚNY NA BÁZI POLYURETANU S VLOŽENOU PIR TVRDOU PĚNOU.</div> <div>PRŮCHOZÍ KOTEVNÍ PRVKY VEDOUcí SKRZE RÁM VÝPLNĚ</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO</div> <div><div>- ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug MAX 0,6 W/m2K, IZOLAČNÍ TGI RÁMEČEK</div><div>- PLNÁ NEPRŮHLEDNÁ VLOŽKA, PUR TLOUŠTKY 40mm, BARVA BILÁ, Ug MAX 0,65 W/m2K</div></div> <div>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKAE-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, VÍCEBODOVÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA</div> <div>PANIKOVÉ PROVEDENÍ – VE SMĚRU ÚNIKU OTVÍRÁNÍ I PŘI UZAMČENÉM ZÁMKU</div> <div>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077.</div> <div>DVEŘE BUDOU VZORKOVÁNY! NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ</div> <div>POZN. SPECIFIKACE PLATÍ PRO VŠECHNY DVEŘE, PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ</div>
<div>PRŮŘEZY PROFILY A KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ</div> <div>NADSVĚTLÍK OSTĚNÍ</div> <div></div> <div>DVEŘE OSTĚNÍ</div> <div></div> <div>SPOJ RÁMŮ</div> <div></div> <div>SPODNÍ PROFIL</div> <div></div> <div>PRÁH</div> <div></div> <div>NADPRAŽÍ NADSVĚTLÍKU</div> <div></div> <div>VODOROVNÝ POUTEC</div> <div></div>	

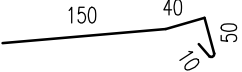
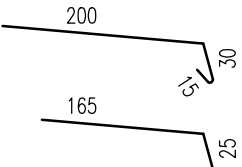

KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS
11	<p>1860/3900, MIN. PRŮCHOD 1700/2250</p> 	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NEJSOU <p>SPOJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPOJ NADSVĚTLÍKU 6mm S VÝZTUŽNÝM NOSEM Z INTERIÉRU <p>LEMOVÁNÍ DVEŘÍ Z 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"> – NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SPÁRA VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ PÁSKA, Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ PÁSKA
12	<p>1310/3300, MIN. PRŮCHOD 1140/2100 1410/1215</p> 	1ks	<p>ODCHYLKY OD ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – KOVÁNÍ KOULE-KLIKA – SESTAVA S OKNEM – OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OKNA PÁKOVÝM OVLADAČEM, OVLÁDACÍ PRVEK DOTAŽENÝ DO VÝŠKY MAX. 1500mm NAD PODLAHOU <p>LEMOVÁNÍ DVEŘÍ/OKNA Z INTERIÉRU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADPRAŽÍ SAMOLEPÍCÍ PVC LIŠTA 20/2,5mm – OSTĚNÍ ZAČISTĚNÍ OMÍTKY <p>OSAZENÍ A KOTVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OSAZENÍ DVEŘÍ 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"> – NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 150mm – OSTĚNÍ U PÁKOVÉHO OVLADAČE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 30mm – U PARAPETU OKNA 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

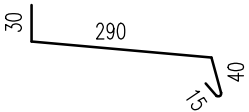
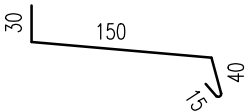
KÓD	SCHÉMA (POHLED EXTERIÉRU)	MNOŽSTVÍ	POPIS	POZNÁMKA
13	2480/2400, MIN. PRŮCHOD 2360/2340 	5ks	DVOUKŘÍDLÁ GARÁŽOVÁ VRATA RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ 60mm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM PRÁH 20mm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM VÝPLŇ VRATOVÝMI PANELY 40mm VYPLNĚNÝMI CFC FREE PUR PĚNOU S UZAVŘENÝM JÁDREM CELOOVBODOVÉ DVOJITÉ TĚSNĚNÍ ZAJIŠTĚNÍ OTEVŘENÉHO KŘÍDLA OBOUSTRANNÉ LAKOVÁNÍ PROFILŮ I VÝPLNĚ, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!

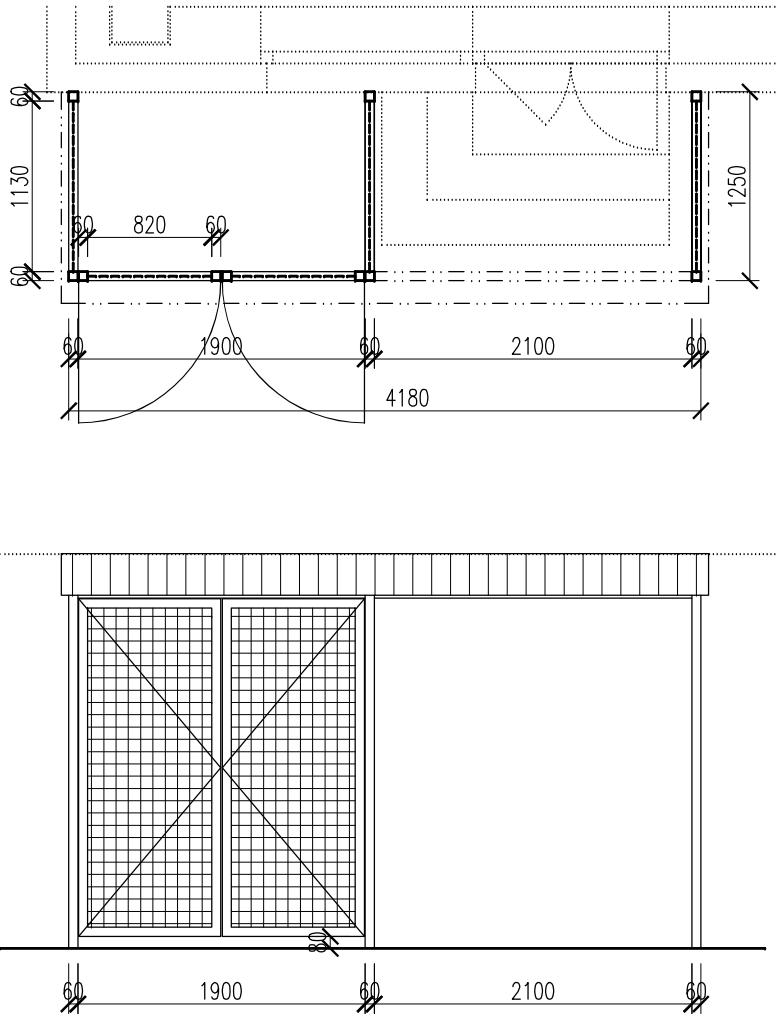
KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
5 TR		335	<p>VNITŘNÍ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY, BARVA BÍLÁ</p> <p>TLOUŠŤKA PARAPETNÍ DESKY 20mm, VÝŠKA ČELNÍHO NOSU 40mm, TLOUŠŤKA NOSU 13mm</p> <p>PLASTOVÝ PARAPET, KOMŮRKOVÝ, PROFILOVANÁ SPODNÍ STRANA STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ, TVAROVĚ STABILNÍ BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY</p> <p>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</p>	1,5m	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>PARAPETY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
6 TR		280	<p>VNITŘNÍ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY, BARVA BÍLÁ</p> <p>TLOUŠŤKA PARAPETNÍ DESKY 20mm, VÝŠKA ČELNÍHO NOSU 40mm, TLOUŠŤKA NOSU 13mm</p> <p>PLASTOVÝ PARAPET, KOMŮRKOVÝ, PROFILOVANÁ SPODNÍ STRANA STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ, TVAROVĚ STABILNÍ BOČNÍ PLASTOVÉ KRYTKY</p> <p>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</p>	69m	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>PARAPETY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
8 TR		220	<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>	1,5m	<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	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>9</div> <div>TR</div>		170	<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>	51,5m	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>PARAPETY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>

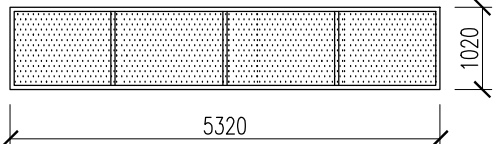
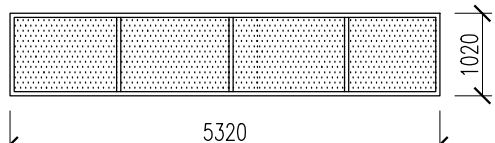
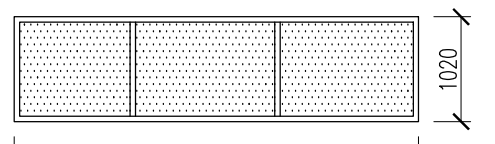
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>3</div> <div>KL</div>	<div>RŠ 320</div> 	<p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>HLINÍKOVÝ PLECH MIN. TL. 1mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</p> <p>2x SYSTÉMOVÉ BOČNÍ HLINÍKOVÉ KRYTKY, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</p>	56,5m	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
<div>5</div> <div>KL</div>	<div>RŠ 485</div> 	<p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>HLINÍKOVÝ PLECH MIN. TL. 1mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</p> <p>2x SYSTÉMOVÉ BOČNÍ HLINÍKOVÉ KRYTKY, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</p>	15m	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
<div>5a</div> <div>KL</div>	<div>RŠ 295</div> 	<p>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU MEZIOKENNÍHO PILÍŘKU</p> <p>HLINÍKOVÝ PLECH MIN. TL. 1mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</p> <p>2x SYSTÉMOVÉ BOČNÍ NAPOJENÍ NA PARAPET KL–5, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</p>	2m	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>
<div>6</div> <div>KL</div>	<div>RŠ 250</div> 	<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>	26,5m	<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>OSAZENÍ VLEPENÍM DO SKLADBY PODLAHY BALKONU</p> <p>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</p>

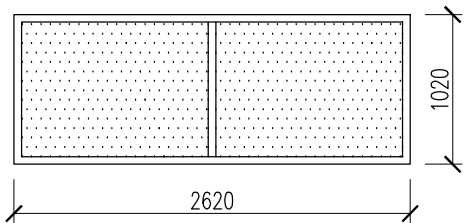
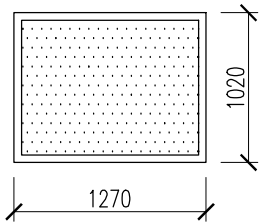
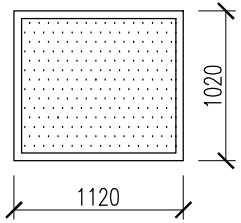
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
7 KL	RŠ 250 	SYSTÉMOVÁ ATIKOVÁ OKAPNICE HÁKOVÁ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035	183m	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ, PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM VČETNĚ DILATACÍ PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!
8 KL	RŠ 245 RŠ 190 	SYSTÉMOVÝ OKAPNÍ PLECH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 PODKLADNÍ PLECH, MATERIÁL TiZn PLECH, TL. 1mm	2m	VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ, PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM VČETNĚ DILATACÍ PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!
10 KL	RŠ 250	NOVÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB, PRŮMĚR 100mm POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA BÁZI POLYURETANU / POLYAMIDU PLECH TL. 0,5mm TLOUŠŤKA POVRCHOVÉ ÚPRAVY. MIN. 35µm BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ	2,5m	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	7m	BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ (OBJÍMKY, KOTVENÍ) A NAPOJNÍ NA ŽLAB. KOTVENÍ PŘES FASÁDNÍ HMOŽDINKY S MONTÁŽNIM POUZDREM Z PLASTU VČETNĚ TĚSNÍČI PODLOŽKY Z JAKOSTNÍHO EPDM PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!

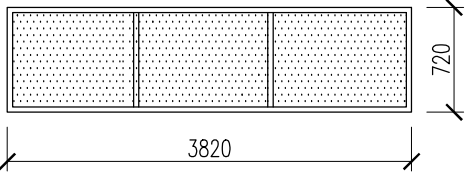
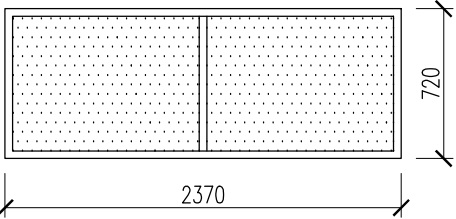
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>14</div> <div>KL</div>	<div>RŠ 375</div> 	<div>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</div> <div>HLINÍKOVÝ PLECH MIN. TL. 1mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</div> <div>2x SYSTÉMOVÉ BOČNÍ HLINÍKOVÉ KRYTKY, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</div>	49m	<div>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</div> <div>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</div> <div>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</div>
<div>15</div> <div>KL</div>	<div>RŠ 235</div> 	<div>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ ODSKOKU STĚNY</div> <div>HLINÍKOVÝ PLECH MIN. TL. 1mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</div> <div>2x SYSTÉMOVÉ BOČNÍ HLINÍKOVÉ KRYTKY, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVOU PRÁŠKOVOU BARVOU, SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035</div>	69m	<div>VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</div> <div>OSAZENÍ LEPENÍM PUR LEPIDLEM S NÍZKÝM NAPĚNĚNÍM</div> <div>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</div>
<div>16</div> <div>KL</div>	<div>18500/730</div>	<div>OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VRATY</div> <div>POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA BÁZI POLYURETANU / POLYAMIDU</div> <div>PLECH TL. 0,5mm</div> <div>TLOUŠŤKA POVRCHOVÉ ÚPRAVY. MIN. 35µm</div> <div>BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ</div>	1ks	<div>DODÁNY VČETNĚ SPOJŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A OPRACOVÁNÍ KRAJŮ.</div> <div>PLECHY BUDOU VZORKOVÁNY!</div>

KÓD	SCHÉMA	POPIS
<div>8 Z</div>	<div>MNOŽSTVÍ 1ks4180/1250</div> <div></div>	<div>PŘÍSTŘEŠEK U VSTUPU DO DÍLNY</div> <div>KONSTRUKCE SVAŘENA ZE SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ Z JA 60/60/5mm, VODOROVNÉ PRVKY POD STŘECHOU Z JA 60/60/8mm, VOLNÁ ČELA PRVKŮ ZAVÍČKOVAT P3 VÝPLŇ LISOVANÉ PLETIVO, S ČTVERCOVÝMI OTVORY 50x50mm, DRÁT ø5mm, NAVAŘENO DO STŘEDU RÁMU DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE, UZAMYKATELNÉ NA VISACÍ ZÁMEK</div> <div>U TERÉNU KOTVENÍ DO BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ A DLAŽBY, NA SLOUPKU KOTEVNÍ PLECH P10 60/120mm, 1x PŘEDVRTANÝ OTVOR ø14mm, KOTVENÍ M12–5.6 DO STĚNY KOTVENÍ PŘES SVISLÝ JAKL A ZATEPLENÍ, 3x PŘEDVRTANÝ OTVOR ø14mm, KOTVENÍ M12–5.6 CHEMICKÁ KOTVA, EPOXIDOVÁ LEPICÍ HMOTA SE SCHVÁLENÍM MASIVNÍ KOTVENÍ (PŘESNÝ TYP BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ)</div> <div>ZASTŘEŠENÍ TRAPÉZOVÝ PLECH TR 20/137,5</div> <div><div><div>VLASTNOSTI MATERIÁLŮ A KONSTRUKCE</div><div>OCEL S235 JRH (1.0039) DLE EN 10219–1, S235 JR (1.0038) DLE EN 10025–2, TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090–2 EXC2 SVARY JSOU KOUTOVÉ ČI TUPÉ, S ÚČINNOU VÝŠKOU SVARU a=3mm, ZABROUŠENÍM VTOKOVÉ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, TOMU JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT VÝROBU (NAPŘ. VŠECHNY SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO UZAVŘENÉ, NUTNO PAMATOVAT NA PŘÍTOK A ODTOK ZINKU VEŠKERÉ ŘEZNÉ HRANY BUDOU PŘED PROVEDENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZKOSENY 1/1mm SVARY BUDOU ZABROUŠENY.</div><div>TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE (VD) PŘED ZPRACOVÁNÍM VD MUSÍ BÝT ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH NÁVAZNÝCH KONSTRUKCÍ OVĚŘENY NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ</div></div></div>

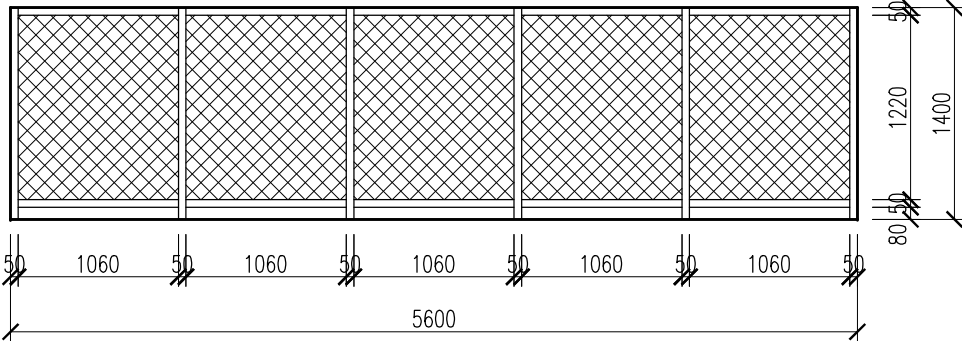
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ 2ks
14 Z	<p>POZNÁMKA: VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ</p>	<p>PŘÍČLOVÝ ŽEBŘÍK SE DVĚMA ŠTĚŘINÝ DLE ČSN 743282</p> <p>VÝŠKA ŽEBŘÍKU 7390mm + 1100 PŘESAHA KOŠE / ZÁBRADLÍ OCHRANNÝ BEZPEČNOSTNÍ KOŠ VE VÝŠCE 26970mm VZDÁLENOST PŘÍČLE ŽEBŘÍKU OD ATIKY 200mm</p> <p>ŠTĚŘIN Z OCEL. PROFILU L60/60/6mm, ČISTÁ VZDÁLENOST MEZI ŠTĚŘINÝ 400mm, NA HRANĚ VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŠTĚŘIN O SKLONU 75° SMĚREM K VÝSTUPU, NA VÝSTUPU OPATŘENY MADLEM</p> <p>PŘÍČLE Z OCEL. KRUHOVÉ TYČE Ø20mm, ROZTEČ PŘÍČLI 290mm, HORNÍ HRANA POSLEDNÍ PŘÍČLE VE STEJNÉ ÚROVNI JAKO VÝSTUPNÍ ÚROVEŇ</p> <p>OCHRANNÝ BEZPEČNOSTNÍ KOŠ Ø650mm, TŘMENY OCEL. PÁSEK 50/8mm PO 1000mm, MINIMÁLNĚ 5 SVISLÝCH TŘMENŮ OCEL. PÁSEK 50/5mm PO MAX 300mm, NA SPODNÍ ČÁSTI UZAVÍRATELNÉ A UZAMYKATELNÉ VÍKO (UZAMYKATELNÉ NA VISACÍ ZÁMEK)</p> <p>SOUČÁSTÍ ŽEBŘÍKU SUCHOVOD Z TR 76/3,2mm. POTRUBÍ UKONČENO PO OBOU STRANÁCH VÍČKEM.</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE SVAŘENÁ, S235 JR DLE EN 10025-2 TŘÍDA PROVEDENÍ OCEL. KCE DLE ČSN EN 1090-2 EXC2 KONSTRUKCE JE NAVRŽENA ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, TOMU JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT VÝROBU (NAPŘ. VŠECHNY SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO UZAVŘENÉ) VEŠKERÉ ŘEZNÉ HRANY BUDOU PŘED PROVEDENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZKOSENY 1/1mm SVARY, BUDOU ZABROUŠENY</p> <p>KOTVENÍ PODPOR DO ATIKOVÉHO PANELU A STĚNY Z POBOBETONU</p>	



KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
15 Z		5320/1020	<p>RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY</p> <p>OBVODOVÝ RÁM L 50/50/5mm, SVISLÉ PROFILY (PŘED OKENNÍMI PROFILY) T50/50/6mm VÝPLŇ POZINKOVANÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ, OKA 6/6m, DRÁT Ø0,65mm</p> <p>OCEL, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>RÁM OSAZEN BEZPROSTŘEDNĚ PŘED OKNEM, KOTVENÍ DO OSTĚNÍ/NADPRAŽÍ, PŘEDVRTANÝ OTVOR Ø14mm, KOTVENÍ M12–5.6</p>	1ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>CHEMICKÁ KOTVA, EPOXIDOVÁ LEPICÍ HMOTA SE SCHVÁLENÍM MASIVNÍ KOTVENÍ</p> <p>NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!</p>
16 Z		5170/1020	<p>RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY</p> <p>OBVODOVÝ RÁM L 50/50/5mm, SVISLÉ PROFILY (PŘED OKENNÍMI PROFILY) T50/50/6mm VÝPLŇ POZINKOVANÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ, OKA 6/6m, DRÁT Ø0,65mm</p> <p>OCEL, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>RÁM OSAZEN BEZPROSTŘEDNĚ PŘED OKNEM, KOTVENÍ DO OSTĚNÍ/NADPRAŽÍ, PŘEDVRTANÝ OTVOR Ø14mm, KOTVENÍ M12–5.6</p>	2ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>CHEMICKÁ KOTVA, EPOXIDOVÁ LEPICÍ HMOTA SE SCHVÁLENÍM MASIVNÍ KOTVENÍ</p> <p>NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!</p>
17 Z		3820/1020	<p>RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY</p> <p>OBVODOVÝ RÁM L 50/50/5mm, SVISLÉ PROFILY (PŘED OKENNÍMI PROFILY) T50/50/6mm VÝPLŇ POZINKOVANÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ, OKA 6/6m, DRÁT Ø0,65mm</p> <p>OCEL, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>RÁM OSAZEN BEZPROSTŘEDNĚ PŘED OKNEM, KOTVENÍ DO OSTĚNÍ/NADPRAŽÍ, PŘEDVRTANÝ OTVOR Ø14mm, KOTVENÍ M12–5.6</p>	1ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>CHEMICKÁ KOTVA, EPOXIDOVÁ LEPICÍ HMOTA SE SCHVÁLENÍM MASIVNÍ KOTVENÍ</p> <p>NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!</p>




KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
18 Z		2620/1020	<p>RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY</p> <p>OBVODOVÝ RÁM L 50/50/5mm, SVISLÉ PROFILY (PŘED OKENNÍMI PROFILY) T50/50/6mm VÝPLŇ POZINKOVANÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ, OKA 6/6mm, DRÁT Ø0,65mm</p> <p>OCEL, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>RÁM OSAZEN BEZPROSTŘEDNĚ PŘED OKNEM, KOTVENÍ DO OSTĚNÍ/NADPRAŽÍ, PŘEDVRTANÝ OTVOR Ø14mm, KOTVENÍ M12–5.6</p>	6ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>CHEMICKÁ KOTVA, EPOXIDOVÁ LEPICÍ HMOTA SE SCHVÁLENÍM MASIVNÍ KOTVENÍ</p> <p>NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!</p>
19 Z		1270/1020	<p>RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY</p> <p>OBVODOVÝ RÁM L 50/50/5mm VÝPLŇ POZINKOVANÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ, OKA 6/6mm, DRÁT Ø0,65mm</p> <p>OCEL, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>RÁM OSAZEN BEZPROSTŘEDNĚ PŘED OKNEM, KOTVENÍ DO OSTĚNÍ/NADPRAŽÍ, PŘEDVRTANÝ OTVOR Ø14mm, KOTVENÍ M12–5.6</p>	4ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>CHEMICKÁ KOTVA, EPOXIDOVÁ LEPICÍ HMOTA SE SCHVÁLENÍM MASIVNÍ KOTVENÍ</p> <p>NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!</p>
20 Z		1120/1020	<p>RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY</p> <p>OBVODOVÝ RÁM L 50/50/5mm VÝPLŇ POZINKOVANÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ, OKA 6/6mm, DRÁT Ø0,65mm</p> <p>OCEL, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>RÁM OSAZEN BEZPROSTŘEDNĚ PŘED OKNEM, KOTVENÍ DO OSTĚNÍ/NADPRAŽÍ, PŘEDVRTANÝ OTVOR Ø14mm, KOTVENÍ M12–5.6</p>	2ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>CHEMICKÁ KOTVA, EPOXIDOVÁ LEPICÍ HMOTA SE SCHVÁLENÍM MASIVNÍ KOTVENÍ</p> <p>NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!</p>




KÓD	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>21</div> <div>Z</div>		3820/720	<p>RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY</p> <p>OBVODOVÝ RÁM L 50/50/5mm, SVISLÉ PROFILY (PŘED OKENNÍMI PROFILY) T50/50/6mm VÝPLŇ POZINKOVANÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ, OKA 6/6m, DRÁT Ø0,65mm</p> <p>OCEL, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>RÁM OSAZEN BEZPROSTŘEDNĚ PŘED OKNEM, KOTVENÍ DO OSTĚNÍ/NADPRAŽÍ, PŘEDVRTANÝ OTVOR Ø14mm, KOTVENÍ M12–5.6</p>	1ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘISLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>CHEMICKÁ KOTVA, EPOXIDOVÁ LEPICÍ HMOTA SE SCHVÁLENÍM MASIVNÍ KOTVENÍ</p> <p>NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!</p>
<div>22</div> <div>Z</div>		2370/720	<p>RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY</p> <p>OBVODOVÝ RÁM L 50/50/5mm, SVISLÉ PROFILY (PŘED OKENNÍMI PROFILY) T50/50/6mm VÝPLŇ POZINKOVANÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ, OKA 6/6m, DRÁT Ø0,65mm</p> <p>OCEL, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>RÁM OSAZEN BEZPROSTŘEDNĚ PŘED OKNEM, KOTVENÍ DO OSTĚNÍ/NADPRAŽÍ, PŘEDVRTANÝ OTVOR Ø14mm, KOTVENÍ M12–5.6</p>	1ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘISLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>CHEMICKÁ KOTVA, EPOXIDOVÁ LEPICÍ HMOTA SE SCHVÁLENÍM MASIVNÍ KOTVENÍ</p> <p>NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!</p>


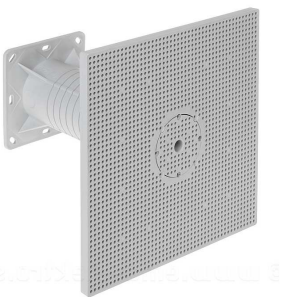

KÓD	SCHÉMA	POPIS
<div> <div>23</div> <div>Z</div> </div>	<div>MNOŽSTVÍ 1ks</div> <div> </div>	<div>RÁM S TAHOKOVEM, POD TERASOU</div> <div>SVAŘENÝ NOSNÝ RÁM Z OCELOVÝCH JACKELŮ 50x50x3mm, VÝPLŇ TAHOKOV 22/12/2mm, OKA VODOROVNĚ. DVEŘE OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, UZAMYKATELNÉ NA VISACÍ ZÁMEK</div> <div>OCEL, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</div> <div>U TERÉNU KOTVENÍ DO BETONOVÉ DLAŽBY, NA SLOUPKU KOTEVNÍ PLECH P10 50/100mm, 1x PŘEDVRTANÝ OTVOR $\varnothing 14$mm, KOTVENÍ M12–5.6</div> <div>DO SLOUPU A STROPU KOTVENÍ PŘES JAKL, PŘEDVRTANÉ OTVORY $\varnothing 14$mm, KOTVENÍ M12–5.6 CHEMICKÁ KOTVA, EPOXIDOVÁ LEPICÍ HMOTA SE SCHVÁLENÍM MASIVNÍ KOTVENÍ (PŘESNÝ TYP BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ)</div> <div>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</div> <div>NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!</div>
<div> <div>24</div> <div>Z</div> </div>	<div>MNOŽSTVÍ 1ks</div> <div> </div>	<div>RÁM S TAHOKOVEM, POD TERASOU</div> <div>SVAŘENÝ NOSNÝ RÁM Z OCELOVÝCH JACKELŮ 50x50x3mm, VÝPLŇ TAHOKOV 22/12/2mm, OKA VODOROVNĚ</div> <div>OCEL, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</div> <div>U TERÉNU KOTVENÍ DO BETONOVÉ DLAŽBY, NA SLOUPKU KOTEVNÍ PLECH P10 50/100mm, 1x PŘEDVRTANÝ OTVOR $\varnothing 14$mm, KOTVENÍ M12–5.6</div> <div>DO SLOUPU A STROPU KOTVENÍ PŘES JAKL, PŘEDVRTANÉ OTVORY $\varnothing 14$mm, KOTVENÍ M12–5.6 CHEMICKÁ KOTVA, EPOXIDOVÁ LEPICÍ HMOTA SE SCHVÁLENÍM MASIVNÍ KOTVENÍ (PŘESNÝ TYP BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ)</div> <div>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</div> <div>NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!</div>




KÓD	SCHÉMA	POPIS
<div>25 Z</div>	<div>MNOŽSTVÍ 2ks</div> <div></div>	<div>RÁM S TAHOKOVEM, POD TERASOU</div> <div>SVARĚNÝ NOSNÝ RÁM Z OCELOVÝCH JACKELŮ 50x50x3mm, VÝPLŇ TAHOKOV 22/12/2mm, OKA VODOROVNĚ</div> <div>OCEL, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</div> <div>U TERÉNU KOTVENÍ DO BETONOVÉ DLAŽBY, NA SLOUPKU KOTEVNÍ PLECH P10 50/100mm, 1x PŘEDVRTANÝ OTVOR $\varnothing 14$mm, KOTVENÍ M12–5.6</div> <div>DO SLOUPU A STROPU KOTVENÍ PŘES JAKL, PŘEDVRTANÉ OTVORY $\varnothing 14$mm, KOTVENÍ M12–5.6</div> <div>CHEMICKÁ KOTVA, EPOXIDOVÁ LEPICÍ HMOTA SE SCHVÁLENÍM MASIVNÍ KOTVENÍ (PŘESNÝ TYP BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ)</div> <div>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</div> <div>NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!</div>



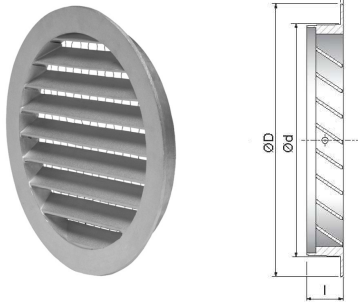
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>1</div> <div>OT</div>	<div>380/190/150</div> 	<p>BUDKA PRO RORÝSE, 380/190/150mm</p> <p>JEDNOKOMOROVÁ BUDKA URČENÁ PRO INSTALACI DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS</p> <p>ROZMĚRY VNĚJŠÍ (ŠÍŘKA/VÝŠKA/HLOUBKA) 380/190/150mm ROZMĚRY VNITŘNÍ DUTINA 350/150/110mm</p> <p>FENOLICKÁ PĚNA O TLOUŠŤCE 20mm VNITŘNÍ PODLAHA JE ZPEVNĚNA STĚRKOU, VNITŘNÍ PŘEPÁŽKA</p> <p>VLETOVÝ OTVOR PŘEDSTUPUJÍCÍ PŘED ZATEPLENÍ MATERIÁL PURENIT 135/105/10mm</p>	12ks	<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>

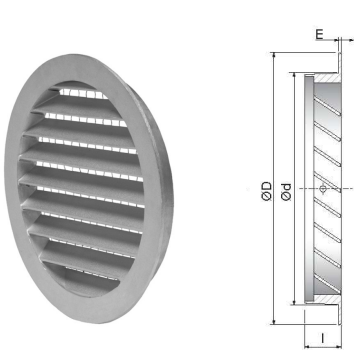
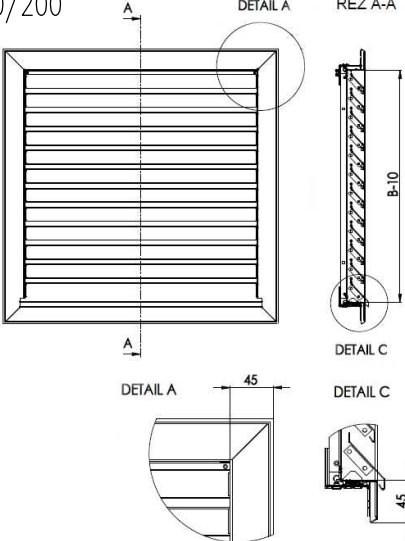
KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
3 OT		<p>VENTILAČNÍ TURBÍNA, SAMOČINNÁ</p> <p>HLINÍKOVÁ ROTAČNÍ HLAVICE Ø460mm, VÝŠKA 270mm KRK Ø 356mm, VÝŠKA 255mm ZÁKLADNA PRAVIDELNÝ OSMÍÚHELNÍK, ŠÍŘKA 560mm</p>	4ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY 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>	4ks	<p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>
5V OT	<p>Ø 125</p> 	<p>SANAČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ, PRŮMĚR 125mm SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ 230V S PŘIPOJOVACÍM KÁBELEM</p> <p>STŘEŠNÍ VPUŠŤ, SVISLÝ VTOK INTEGROVANÁ PVC MANŽETA, HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC OCHRANNÝ KOŠ, PLAST</p> <p>NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUŠTI INTEGROVANÁ BITUMENOVÁ MANŽETA</p>	5ks	<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>	3ks	<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>	8ks	<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>	18ks	<p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
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 TĚSNICÍ PODLOŽKY Z JAKOSTNÍHO EPDM VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!
11 OT		MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLENÍ DESKA 238x238mm PRO IZOLANT TL. 100–200mm	10ks	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK DO ZDIVA A VRUTŮ
12 OT		MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLENÍ DESKA 120x120mm PRO IZOLANT TL. 100–250mm	4ks	VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK DO ZDIVA A VRUTŮ

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
13 OT		<p>DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÉ SKŘÍŇĚ ELEKTRO</p> <p>ODSTRANIT STARÝ NÁTĚR, OČISTIT, ODMASTIT</p> <p>NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, MATNÁ PIKTOGRAM EL. PROUDU BARVA ČERVENÁ, MATNÁ</p>	2ks	<p>TYP BARVY PŘEDLOŽEN INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. PŘESNÝ ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA</p>
15 OT		<p>ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ</p> <p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ MONTÁŽ NOVÉHO POTRUBÍ PRO ODVZDUŠNĚNÍ KOTLE, PRODLOUŽENO O TLOUŠŤKU ZATEPLENÍ, BARVA ŽLUTÁ</p>	1ks	<p>VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>KOTVENÍ PŘES FASÁDNÍ HMOŽDINKY S MONTÁŽNÍM POUZDREM Z PLASTU VČETNĚ TĚSNÍCÍ PODLOŽKY Z JAKOSTNÍHO EPDM</p>
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>
20 OT	<p>1175+3500/1540</p> 	<p>DEMONTOVAT ČÁST STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ VČETNĚ SLOUPKŮ VYBOPURAT BETONOVÝ ZÁKLAD POD PLOTEM</p> <p>PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ PROVÉST NOVÝ BETONOVÝ UÁKLAD A OSADIT 4x NOVÝ SLOUPEK OPLOCENÍ, Ø50mm, v.1600mm U FASÁDY OSADIT NOVOU VÝPLŇ VELIKOSTI 930/1130mm, PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. NA ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI PLOTU OPĚTOVNĚ OSADIT PŮVODNÍ VÝPLNĚ</p> <p>NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR BARVA ZELENÁ, MATNÁ</p>	1ks	<p>BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>TYP BARVY PŘEDLOŽEN INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. PŘESNÝ ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA</p>

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
22 OT	2200/2040 	<p>DEMONTOVAT 1 POLE STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ</p> <p>PO PROVEDENÍ STĚ+RKOVÉ OMÍTKYOPĚTOVNĚ OSADIT STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ</p> <p>SLOUPEK NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR BARVA HNĚDÁ, MATNÁ</p>	1ks	BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ
23 OT	200x200 	<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 ÚCHYTÝ</p> <p>VNITŘNÍ RÁM V TLOUŠŤCE 12,5mm, OSAZENÝ BÍLOU SÁDROKARTONOVOU DESKOU, S TLAČNÝM ZÁMKEM</p>	4ks	<p>PŘI OSAZENÍ SROVNÁNA DO LÍCE OMÍTKY</p> <p>POLOHA UMÍSTĚNÍ BUDE KOORDINOVÁNA DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ</p>
25 OT	ø250 	<p>VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ</p> <p>VNITŘNÍ PRŮMĚR 200mm</p> <p>PEVNÉ VODOROVNÉ LAMELY INTEGROVANÁ SÍTKA</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>

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
26 OT	 <p>Ø160</p>	<p>VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ</p> <p>VNITŘNÍ PRŮMĚR 160mm</p> <p>PEVNÉ VODOROVNÉ LAMELY</p> <p>INTEGROVANÁ SÍTKA</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>
29 OT	 <p>200/200</p>	<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 200/200mm</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR 280/280mm</p> <p>ROZMĚR OTVORU PRO INSTALACI 255/255mm</p> <p>ZÁSTAVBOVÁ HLOUBKA 40mm</p> <p>5 HORIZONTÁLNÍCH LAMEL</p> <p>MATERIÁL HLINÍK, POVRCH PŘÍRODNÍ</p> <p>BEZ UPEVNŮVACÍHO RÁMU</p> <p>BEZ OTVORŮ PRO PŘÍPEVNĚNÍ V POHLEDOVÉ ČÁSTI</p> <p>SE SÍTÍ PROTI VNIKUTÍ HMYZU</p>	2ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
33 OT	<p>400/450</p>	<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 400/450mm</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR 480/530mm ROZMĚR OTVORU PRO INSTALACI 405/455mm ZÁSTAVBOVÁ HLOUBKA 40mm</p> <p>10 HORIZONTÁLNÍCH LAMEL</p> <p>MATERIÁL HLINÍK, POVRCH PŘÍRODNÍ</p> <p>BEZ UPEVNŮVACÍHO RÁMU BEZ OTVORŮ PRO PŘIPEVNĚNÍ V POHLEDOVÉ ČÁSTI</p> <p>SE SÍTÍ PROTI VNIKNUTÍ HMYZU</p>	1ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>
34 OT	<p>450/355</p>	<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 450/355mm</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR 530/435mm ROZMĚR OTVORU PRO INSTALACI 455/360mm ZÁSTAVBOVÁ HLOUBKA 40mm</p> <p>8 HORIZONTÁLNÍCH LAMEL</p> <p>MATERIÁL HLINÍK, POVRCH PŘÍRODNÍ</p> <p>BEZ UPEVNŮVACÍHO RÁMU BEZ OTVORŮ PRO PŘIPEVNĚNÍ V POHLEDOVÉ ČÁSTI</p> <p>SE SÍTÍ PROTI VNIKNUTÍ HMYZU</p>	1ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
35 OT	<p>450/450</p>	<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 450/450mm</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR 530/530mm ROZMĚR OTVORU PRO INSTALACI 455/455mm ZÁSTAVBOVÁ HLOUBKA 40mm</p> <p>10 HORIZONTÁLNÍCH LAMEL</p> <p>MATERIÁL HLINÍK, POVRCH PŘÍRODNÍ</p> <p>BEZ UPEVNĚVACÍHO RÁMU BEZ OTVORŮ PRO PŘIPEVNĚNÍ V POHLEDOVÉ ČÁSTI</p> <p>SE SÍTÍ PROTI VNIKNUTÍ HMYZU</p>	5ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>
36 OT	<p>1000/710</p>	<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 1000/710mm</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR 1080/790mm ROZMĚR OTVORU PRO INSTALACI 1005/715mm ZÁSTAVBOVÁ HLOUBKA 40mm</p> <p>16 HORIZONTÁLNÍCH LAMEL</p> <p>MATERIÁL HLINÍK, POVRCH PŘÍRODNÍ</p> <p>BEZ UPEVNĚVACÍHO RÁMU BEZ OTVORŮ PRO PŘIPEVNĚNÍ V POHLEDOVÉ ČÁSTI</p> <p>SE SÍTÍ PROTI VNIKNUTÍ HMYZU</p>	1ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
37 OT	<p>560/450</p>	<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 560/450mm</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR 640/530mm ROZMĚR OTVORU PRO INSTALACI 565/455mm ZÁSTAVBOVÁ HLOUBKA 40mm</p> <p>10 HORIZONTÁLNÍCH LAMEL</p> <p>MATERIÁL HLINÍK, POVRCH PŘÍRODNÍ</p> <p>BEZ UPEVNĚVACÍHO RÁMU BEZ OTVORŮ PRO PŘIPEVNĚNÍ V POHLEDOVÉ ČÁSTI</p> <p>SE SÍTÍ PROTI VNIKNUTÍ HMYZU</p>	1ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>
38 OT	<p>560/500</p>	<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 560/400mm</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR 640/780mm ROZMĚR OTVORU PRO INSTALACI 665/405mm ZÁSTAVBOVÁ HLOUBKA 40mm</p> <p>9 HORIZONTÁLNÍCH LAMEL</p> <p>MATERIÁL HLINÍK, POVRCH PŘÍRODNÍ</p> <p>BEZ UPEVNĚVACÍHO RÁMU BEZ OTVORŮ PRO PŘIPEVNĚNÍ V POHLEDOVÉ ČÁSTI</p> <p>SE SÍTÍ PROTI VNIKNUTÍ HMYZU</p>	4ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>

KÓD	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
39 OT	<p>2x 1120/500</p>	<p>PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE, SESTAVA 2x 1120/450mm</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR 2400/530mm ROZMĚR OTVORU PRO INSTALACI 2325/455mm ZÁSTAVBOVÁ HLOUBKA 40mm</p> <p>10 HORIZONTÁLNÍCH LAMEL</p> <p>MATERIÁL HLINÍK, POVRCH PŘÍRODNÍ</p> <p>BEZ UPEVNĚVACÍHO RÁMU BEZ OTVORŮ PRO PŘIPEVNĚNÍ V POHLEDOVÉ ČÁSTI</p> <p>SE SÍTÍ PROTI VNIKNUTÍ HMYZU</p>	5ks	<p>DODÁNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>
40 OT		<p>UKONČOVACÍ LIŠTA PRO OBKLADY</p> <p>LIŠTA NEREZOVÁ KARTÁČOVANÁ TVAR PROFILU L, VYZTUŽENÁ HORNÍ HRANA LIŠTY (OHYBEM A ZPĚTNÝM OHYBEM)</p> <p>PŘEDPOKLAD VÝŠKY LIŠTY 10mm, PŘESNÁ VÝŠKA BUDE ZVOLENA DLE POTŘEBY</p>	443m	<p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>
41 OT		<p>PODLAHOVÁ VPUSŤ 300x300mm</p> <p>PODLAHOVÁ VPUSŤ VČ. SIFONU PRO GASTROPROVOZY CELONEREZOVÉ PROVEDENÍ. VČETNĚ PROTI ZÁPACHOVÉHO UZÁVĚRU A PROTI SKLUZOVÉHO ROŠTU.</p> <p>MATERIÁL POTRAVINÁŘSKÁ NEREZ AISI 304</p>	9ks	<p>PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM</p> <p>VÝROBEK BUDE VZORKOVÁN!</p>