

O B E C N Ě P R O V Ý P L N Ě :

DODÁVKA (NA VYBRANÝCH VÝPLNÍCH) VČETNĚ VNITŘNÍCH DŘEVOTŘÍSKOVÝCH PARAPETŮ S LAMINOVANÝM POVRCHEM V BARVĚ RÁMU, NUTNO ZAMĚŘIT INDIVIDUÁLNĚ NA STAVBĚ.

ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ JE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM NA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PRACÍ A NA TLOUŠŤKU OBVODOVÝCH STĚN! DODÁVKA BEZ VNITŘNÍCH ŽALUZÍ. STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ JSOU VĚTŠINOU KASTLOVÁ OKNA.

PRO ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ NEBUDOU V INTERIÉRU POUŽÍVÁNY PŘÍŘEZY IZOLANTŮ! PROVEDE SE POVBETONOVÁNÍ POD NOVÝMI VNITŘNÍMI PARAPETY. ZAPRAVENÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ VÝMALBY PŘEDMĚTNÝCH PLOCH.

DODÁVKA VČETNĚ BOURÁNÍ, SNESENÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ!

VÝROBA VÝPLNÍ A JEJICH KONEČNÝ POČET DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KAŽDÉ VÝPLNĚ NA STAVBĚ. NUTNO ZOHLEDNIT ZRCADLOVĚ OBRÁCENÉ VÝPLNĚ. STATIKA VÝPLNĚ JE V ZODPOVĚDNOSTI VÝROBCE – ZOHLEDNÍ VELIKOST OTVORU, OTEVÍRÁNÍ, HMOTNOST ZASKLENÍ, FREKVENCÍ UŽÍVÁNÍ ATD.

JIŽ PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ BUDE ZOHLEDNĚN ZÁMĚR ZATEPLOVAT OSTĚNÍ TL. IZOLANTU 30 – 40 mm! OKNA BUDE VĚTŠINOU OSAZENA V LÍCI STÁVAJÍCÍ FASÁDY – NOVÉ HRUBÉ OMÍTKY.

VŠECHNY AKUSTICKÉ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY NUTNO DOKLADOVAT (AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY A PLATNÉ METODIKY PLATNÉ PRO ČESKOU REPUBLIKU), OKNO BUDE OPATŘENO PLATNÝM CE ŠTÍTKEM!

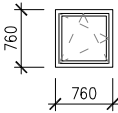
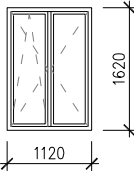
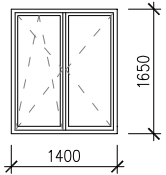
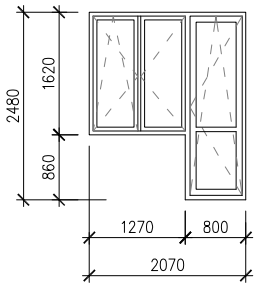
STATIKA VÝPLNĚ JE V ZODPOVĚDNOSTI VÝROBCE – ZOHLEDNÍ VELIKOST OTVORU, OTEVÍRÁNÍ, HMOTNOST ZASKLENÍ, FREKVENCÍ UŽÍVÁNÍ ATD. UKOTVENÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY UMOŽŇovalo BEZPROBLÉMOVOU DILATACI OKNA ČI BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ BEZ RIZIKA VZNIKU NEÚMĚRNÝCH TLAKOVÝCH SIL NA OKNO A JEHO NÁSLEDNOU DEFORMACI. VŠECHNA KŘÍDLA OS MUSÍ BÝT VYBAVENA POJISTKOU PROTI SOUČASNÉMU OTEVŘENÍ A SKLOPENÍ A ČTVRTOU POLOHOU KLIKY – ODTĚSNĚNO. SOUČASNĚ MUSÍ BÝT VŠECHNA KŘÍDLA O A OS VYBAVENA ZVEDAČEM OKENNÍHO KŘÍDLA. VŠECHNA OKNA MUSÍ MÍT KOVÁNÍ OKEN DOPLNĚNO SAMOSEŘÍDITELNÝM BEZPEČNOSTNÍM UZAVÍRACÍM BODEM.

VNITŘNÍ STYK RÁMU SE ZDIVEM BUDE DŮSLEDNĚ OŠETŘEN PAROTĚSNOU PÁSKOU NA PENETROVANÝ STABILNÍ POVRCH – POŽADAVEK ČSN 73 0540–2:2007 BODU 7.1.2 NA TĚSNOST. DÁLE BUDOU SPLNĚNY POŽADAVKY TNi 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ. PROSTOR MEZI RÁMEM A ZDIVEM BUDE ZCELA VYPLNĚN PUR PĚNOU. U PARAPETU BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA LEPENA NA POVBETONOVÁNÍ. JINÉ ŘEŠENÍ OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY NEBUDE AKCEPTOVÁNO A TOTO ŘEŠENÍ BUDE UVEDENO V NABÍDKÁCH! STYČNÉ PLOCHY BUDOU PENETROVÁNY! KONCEPCI POUŽITÍ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNĚ OTEVŘENÝCH PÁSEK ZVOLIT S OHLEDEM NA SPECIFIKA PŘEDMĚTNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A S OHLEDEM K PŘEDPOKLÁDANÉMU ZPŮSOBU ZAPRAVENÍ.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE.

vypracoval: Ing. Martin Němec		autorizoval: Ing. Martin Němec		<div>Martin Němec</div> <div>projekce staveb, inženýring, poradenství aut.ing. ČKAIT 1004488 Podveská 14, 624 00 Brno iČ: 76366341</div>
investor: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno				
stupeň:	ZADÁVACÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			část: arch. - stav. technické řešení
stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍ FASÁDY BD STARÁ 24, BRNO			datum: 04/2015
				měřítko:
				č. paré:
výkres:	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - PLASTOVÉ			č. výkresu: D.1.1b.13

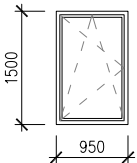
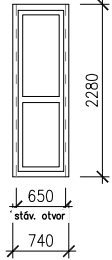
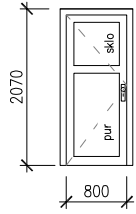
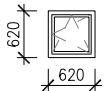
PLASTOVÉ VÝPLNĚ

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS, SPECIFIKACE	POČET
P01	760/760 mm		<p>BYTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DO KOUPELNY.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p><u>PROFIL:</u> MIN. 5-TI KOMOROVÝ ÚČINNÝ PROFIL, Uf max. 1,2 – 1,3 W/m²K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 76 mm, Z NERECYKLOVANÉHO PVC, PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608 S TLOUŠTKOU OBVODOVÉ STĚNY RÁMU 3 mm, UZAVŘENÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL.</p> <p><u>BARVA:</u> BÍLÁ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ 4–16–4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY 28 mm.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ, POLOHOVACÍ S MIKROVENTILACÍ. KŘÍDLO MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI ÚČINKU PRŮVANU A PROTI NEŽÁDOUCÍMU SKLOPENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ.</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN EXPANZNÍ PÁSKOU.</p> <p><u>PARAPETY:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S LAMINOVANÝM POVRCHEM, UMÍSTĚNÍ DLE MOŽNOSTI, NĚKDE ŠIKMÝ PARAPET.</p>	3 KS
P02	1120/1620 mm	 <p>V MÍSTNOSTECH S PLYNOVÝM SPORÁKEM NUTNO OSADIT SYSTÉMOVÝ PRVEK PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI – NUTNO VYTIPOVAT.</p>	<p>BYTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, BEZ SLOUPKU, DO ŠTULPU.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p><u>PROFIL:</u> MIN. 5-TI KOMOROVÝ ÚČINNÝ PROFIL, Uf max. 1,2 – 1,3 W/m²K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 76 mm, Z NERECYKLOVANÉHO PVC, PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608 S TLOUŠTKOU OBVODOVÉ STĚNY RÁMU 3 mm, UZAVŘENÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL V RÁMU.</p> <p><u>BARVA:</u> BÍLÁ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ 4–16–4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY 28 mm.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ, POLOHOVACÍ S MIKROVENTILACÍ. KŘÍDLO MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI ÚČINKU PRŮVANU A PROTI NEŽÁDOUCÍMU SKLOPENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ.</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN EXPANZNÍ PÁSKOU.</p> <p><u>PARAPETY:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S LAMINOVANÝM POVRCHEM.</p>	4 KS
P03	1400/1650 mm		<p>BYTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, BEZ SLOUPKU, DO ŠTULPU.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p><u>PROFIL:</u> MIN. 5-TI KOMOROVÝ ÚČINNÝ PROFIL, Uf max. 1,2 – 1,3 W/m²K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 76 mm, Z NERECYKLOVANÉHO PVC, PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608 S TLOUŠTKOU OBVODOVÉ STĚNY RÁMU 3 mm, UZAVŘENÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL V RÁMU.</p> <p><u>BARVA:</u> BÍLÁ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ 4–16–4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY 28 mm.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ, POLOHOVACÍ S MIKROVENTILACÍ. KŘÍDLO MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI ÚČINKU PRŮVANU A PROTI NEŽÁDOUCÍMU SKLOPENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ.</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN EXPANZNÍ PÁSKOU.</p> <p><u>PARAPETY:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S LAMINOVANÝM POVRCHEM.</p>	2 KS
P04	2100/2500 mm	 <p>V MÍSTNOSTECH S PLYNOVÝM SPORÁKEM NUTNO OSADIT SYSTÉMOVÝ PRVEK PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI – NUTNO VYTIPOVAT.</p>	<p>PLASTOVÁ BALKONOVÁ SESTAVA, DVEŘE OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, BEZ SLOUPKU, DO ŠTULPU.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p><u>PROFIL:</u> MIN. 5-TI KOMOROVÝ ÚČINNÝ PROFIL, Uf max. 1,2 – 1,3 W/m²K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 76 mm, Z NERECYKLOVANÉHO PVC, PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608 S TLOUŠTKOU OBVODOVÉ STĚNY RÁMU 3 mm, UZAVŘENÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL V RÁMU. BALKONOVÉ DVEŘE S DÉLČÍ ZTUŽUJÍCÍ PŘÍČKOU, OTEVÍRÁNÍ DOVNITŘ.</p> <p><u>BARVA:</u> BÍLÁ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ 4–16–4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY 28 mm.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ, POLOHOVACÍ S MIKROVENTILACÍ. KŘÍDLO MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI ÚČINKU PRŮVANU A PROTI NEŽÁDOUCÍMU SKLOPENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ.</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN EXPANZNÍ PÁSKOU.</p> <p><u>PARAPETY:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S LAMINOVANÝM POVRCHEM.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ NÁROČNĚJŠÍHO ZAPRAVENÍ U PODLAHY BALKONU, KOORDINOVAT SE STAVBOU A STAVEBNÍM DOZOREM!</p>	4 KS

PLASTOVÉ VÝPLNĚ

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS, SPECIFIKACE	POČET
P05	1050/1600 mm		<p>BYTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, BEZ SLOUPKU, DO ŠTULPU.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p><u>PROFIL:</u> MIN. 5-TI KOMOROVÝ ÚČINNÝ PROFIL, Uf max. 1,2 – 1,3 W/m²K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 76 mm, Z NERECYKLOVANÉHO PVC, PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608 S TLOUŠTKOU OBVODOVÉ STĚNY RÁMU 3 mm, UZAVŘENÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL V RÁMU.</p> <p><u>BARVA:</u> BÍLÁ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ 4–16–4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY 28 mm.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ, POLOHOVACÍ S MIKROVENTILACÍ. KŘÍDLO MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI ÚČINKU PRŮVANU A PROTI NEŽÁDOUCÍMU SKLOPENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ.</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN EXPANZNÍ PÁSKOU.</p> <p><u>PARAPETY:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S LAMINOVANÝM POVRCHEM.</p>	1 KS
P06	1600/1550 mm		<p>PLASTOVÁ BALKONOVÁ SESTAVA, DVEŘE OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, OKNO OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, BEZ SLOUPKU, DO ŠTULPU. <u>VÝPLŇ BUDE ZAPUŠTĚNA ČCA 100 mm DO OTVORU!</u></p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p><u>PROFIL:</u> MIN. 5-TI KOMOROVÝ ÚČINNÝ PROFIL, Uf max. 1,2 – 1,3 W/m²K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 76 mm, Z NERECYKLOVANÉHO PVC, PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608 S TLOUŠTKOU OBVODOVÉ STĚNY RÁMU 3 mm, UZAVŘENÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL V RÁMU. BALKONOVÉ DVEŘE S DĚLICÍ ZTUŽUJÍCÍ PŘÍČKOU, OTEVÍRÁNÍ DOVNITŘ.</p> <p>VČETNĚ NASTAVOVACÍHO PROFILU U BALKONOVÝCH DVEŘÍ PRO DORAŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.</p> <p><u>BARVA:</u> BÍLÁ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ 4–16–4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY 28 mm.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ, POLOHOVACÍ S MIKROVENTILACÍ. KŘÍDLO MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI ÚČINKU PRŮVANU A PROTI NEŽÁDOUCÍMU SKLOPENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ.</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN EXPANZNÍ PÁSKOU.</p> <p><u>PARAPETY:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S LAMINOVANÝM POVRCHEM.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ NÁROČNĚJŠÍHO ZAPRAVENÍ U PODLAHY BALKONU, KOORDINOVAT SE STAVBOU A STAVEBNÍM DOZOREM!</p>	4 KS
P07	1100/2200 mm		<p>CHODBOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, DĚLICÍ PŘÍČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p><u>PROFIL:</u> MIN. 5-TI KOMOROVÝ ÚČINNÝ PROFIL, Uf max. 1,2 – 1,3 W/m²K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 76 mm, Z NERECYKLOVANÉHO PVC, PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608 S TLOUŠTKOU OBVODOVÉ STĚNY RÁMU 3 mm, UZAVŘENÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL V RÁMU. BUDE ZACHOVÁNA ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA – ZAVÍRÁNÍ PO SMĚRU ÚNIKU.</p> <p><u>BARVA:</u> BÍLÁ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> HORNÍ ČÁST ČIRÉ 4–16–4, DOLNÍ ČÁST 6,2–14–4 S VNITŘNÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY 28 mm.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ, POLOHOVACÍ S MIKROVENTILACÍ. KŘÍDLO MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI ÚČINKU PRŮVANU A PROTI NEŽÁDOUCÍMU SKLOPENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ. SPODNÍ KŘÍDLO S UZAMYKATELNOU KLIKOU.</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN EXPANZNÍ PÁSKOU.</p> <p><u>PARAPETY:</u> BUDE ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ PARAPET, PŘÍPADNÁ MEZERA BUDE ZALIŠTOVÁNA.</p>	4 KS
P08	1100/2200 mm		<p>CHODBOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, DĚLICÍ PŘÍČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p><u>PROFIL:</u> MIN. 5-TI KOMOROVÝ ÚČINNÝ PROFIL, Uf max. 1,2 – 1,3 W/m²K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 76 mm, Z NERECYKLOVANÉHO PVC, PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608 S TLOUŠTKOU OBVODOVÉ STĚNY RÁMU 3 mm, UZAVŘENÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL V RÁMU. BUDE ZACHOVÁNA ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA.</p> <p><u>BARVA:</u> BÍLÁ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ 4–16–4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY 28 mm.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ, POLOHOVACÍ S MIKROVENTILACÍ. KŘÍDLO MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI ÚČINKU PRŮVANU A PROTI NEŽÁDOUCÍMU SKLOPENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ. HORNÍ KŘÍDLA NA PÁKU S BOVDENEM, OVLÁDÁNÍ VE V. 1,5 m.</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN EXPANZNÍ PÁSKOU.</p> <p><u>PARAPETY:</u> BEZ PARAPETU, ZEDNICKY ZAPRAVIT ŠIKMOU PLOCHOU.</p>	1 KS

PLASTOVÉ VÝPLNĚ

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS, SPECIFIKACE	POČET
P09	950/1500 mm		<p>OKNO V PRÁDELNĚ VEDLE PŮDY, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p><u>PROFIL:</u> MIN. 5-TI KOMOROVÝ ÚČINNÝ PROFIL, Uf max. 1,2 – 1,3 W/m²K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 76 mm, Z NERECYKLOVANÉHO PVC, PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608 S TLOUŠTKOU OBVODOVÉ STĚNY RÁMU 3 mm, UZAVŘENÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL.</p> <p><u>BARVA:</u> BILÁ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ 4–16–4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY 28 mm.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ, POLOHOVACÍ S MIKROVENTILACÍ. KŘÍDLO MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI ÚČINKU PRŮVANU A PROTI NEŽÁDOUCÍMU SKLOPENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ.</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN EXPANZNÍ PÁSKOU.</p> <p><u>PARAPETY:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S LAMINOVANÝM POVRCHEM.</p>	1 KS
P10	750/2300 mm		<p>VSTUPNÍ DVEŘE Z PRÁDELNY NA TERASU, DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU. OTEVÍRÁNÍ DOVNITŘ, UMÍSTIT DO VNITŘNÍHO LICE STĚNY, STYK OLIŠTOVAT.</p> <p>ZACHOVAT SVĚTLOU ŠÍŘKU 600 mm, PŘEDPOKLÁDÁ SE VĚTŠÍ PODÍL ZEDNICKÝCH PRACÍ PRO ZAPUŠTĚNÍ VÝPLNĚ VÍCE DO ZDIVA.</p> <p>CELKOVÉ U DVEŘÍ MAX. 1,7 W/m²K.</p> <p><u>PROFIL:</u> MIN. 5-TI KOMOROVÝ ÚČINNÝ PROFIL, Uf max. 1,2 – 1,3 W/m²K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 76 mm, Z NERECYKLOVANÉHO PVC, PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608 S TLOUŠTKOU OBVODOVÉ STĚNY RÁMU 3 mm, UZAVŘENÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL.</p> <p><u>BARVA:</u> BILÁ</p> <p><u>VÝPLŇ:</u> PUR PANEL MEZI DVĚMA PLECHY, CELKOVÉ TL. 24 mm.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA Z OBOU STRAN.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOMPLETNÍHO ZAPRAVENÍ, ODSTRAŇUJÍ SE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – 2 KS!, KOORDINOVAT SE STAVBOU.</p>	1 KS
P11	1000/2100 mm		<p>ZADNÍ VSTUPNÍ DVEŘE, DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU. OTEVÍRÁNÍ VEN – NUTNO UPŘESNIT S INVESTOREM.</p> <p>POŽADAVEK NA SVĚTLOU ŠÍŘKU 800 mm, PŘEDPOKLÁDÁ SE VĚTŠÍ PODÍL ZEDNICKÝCH PRACÍ PRO ZAPUŠTĚNÍ VÝPLNĚ VÍCE DO ZDIVA.</p> <p>CELKOVÉ U DVEŘÍ MAX. 1,7 W/m²K.</p> <p><u>PROFIL:</u> MIN. 5-TI KOMOROVÝ ÚČINNÝ PROFIL, Uf max. 1,2 – 1,3 W/m²K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 76 mm, Z NERECYKLOVANÉHO PVC, PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608 S TLOUŠTKOU OBVODOVÉ STĚNY RÁMU 3 mm, UZAVŘENÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL. PROFIL BUDE MASIVNĚJŠÍ PRO PŘEDPOKLÁDANÉ ZATÍŽENÍ! PRAHOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM.</p> <p><u>BARVA:</u> BILÁ</p> <p><u>VÝPLŇ:</u> SPODNÍ ČÁST PUR PANEL MEZI DVĚMA PLECHY, CELKOVÉ TL. 24 mm, HORNÍ ČIRÉ DVOJSKLO 6,2–22–4 S VNĚJŠÍM LEPENÝM SKLEM.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, SAMOZAVÍRAČ UMÍSTĚNÝ ZE VNITŘ, S AUTOMATICKOU REGULACÍ TEPLOTNÍCH ZMĚN. KLIKA X KOULE Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOMPLETNÍHO ZAPRAVENÍ U PODLAHY, ODSTRAŇUJÍ SE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, KOORDINOVAT SE STAVBOU. PŘEDPOKLAD VYŠŠÍ PRACNOSTI PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ.</p>	1 KS
P12	620/620 mm		<p>OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, NA SCHODIŠTI DO SKLEPA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p><u>PROFIL:</u> MIN. 5-TI KOMOROVÝ ÚČINNÝ PROFIL, Uf max. 1,2 – 1,3 W/m²K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 76 mm, Z NERECYKLOVANÉHO PVC, PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608 S TLOUŠTKOU OBVODOVÉ STĚNY RÁMU 3 mm, UZAVŘENÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL.</p> <p><u>BARVA:</u> BILÁ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ 4–16–4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY 28 mm.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ, POLOHOVACÍ S MIKROVENTILACÍ. KŘÍDLO MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI ÚČINKU PRŮVANU A PROTI NEŽÁDOUCÍMU SKLOPENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ.</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN EXPANZNÍ PÁSKOU.</p> <p><u>PARAPETY:</u> ZEDNICKY ZAPRAVIT.</p>	1 KS