

POZNÁMKY:

U PÁSOVÝCH OKEN BUDE V MÍSTĚ OCELOVÝCH RÁMŮ KROVU VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKU 300 mm
PŘESNOU POLOHU RÁMŮ NUTNO OVĚŘIT V RÁMCI ZAMĚŘOVÁNÍ OKEN DODAVATELSKOU FIRMOU
ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL BUDE ROVNĚŽ VLOŽEN V MÍSTĚ SVODNÉHO DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ

- PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! (ABY BYLO MOŽNÉ ZATEPLIT PARAPET OKEN ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠŤKOU TEPELNÉHO IZOLANTU, BUDE TENTO ZÁMĚR ZOHLEDNĚN JIŽ PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ OKEN - POUŽÍJE SE VYŠŠÍ PODKLADNÍ PROFIL NEBO SE PROVEDE VĚTŠÍ VYKLÍNOVÁNÍ !)

- MIKROVENTILACE BUDE PRIMÁRNĚ ZAJIŠŤOVÁNA 4. POLOHOU KLIKY, JE MOŽNÉ I JINÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE OKEN.

- OKENNÍ ČI DVEŘNÍ SESTAVY BUDOU VČETNĚ SPOJOVACÍCH A DILATAČNÍCH PROFILŮ !

- VOLBA JINÉHO MATERIÁLU VNITŘNÍCH PARAPETŮ, JEJICH BAREVNOST, VNITŘNÍ ŽALUZIE, SÍTKY PRO TI HMYZU APOD. BUDOU KONZULTOVÁNY MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM .

- DEFINITIVNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.

OBECNÉ ZÁKLADNÍ POKYNY:

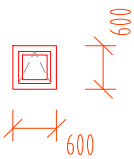
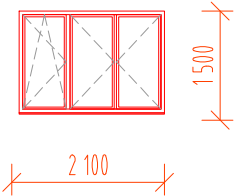
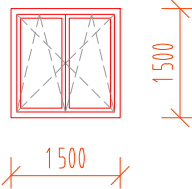
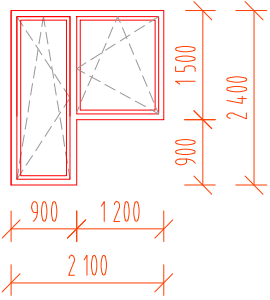
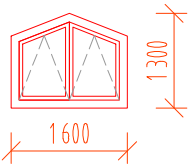
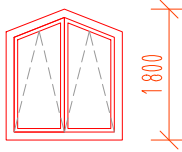
- VNITŘNÍ STYK RÁMU S OŠTĚNÍM A NADPRAŽÍM BUDE ZALEPEN **PAROTĚSNOU PÁSKOU** A ZEDNICKY ZAPRAVEN
- ZVENKU BUDE TEPELNÝ IZOLANT min tl. 30 mm DORAŽEN NA RÁM PŘES **KOMPRIMAČNÍ PÁSKU**, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ ZAČIŠŤOVACÍ tzv. **APU LIŠTY**. TENTO STYK NEBUDE DOTMELOVÁN!
- VNĚJŠÍ STYK RÁMU OKNA S OŠTĚNÍM A NADPRAŽÍM OŠETŘÍ **OCHRANNOU DIFÚZNÍ PÁSKOU**
- **KOTVENÍ OKEN** BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY a ČSN 74 6077
- **VNITŘNÍ PARAPETY** BUDOU PLASTOVÉ

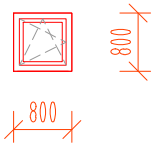
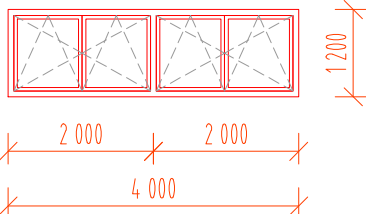
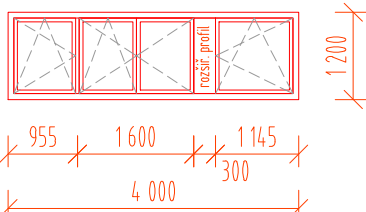
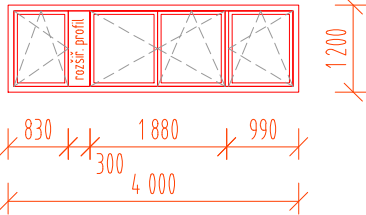
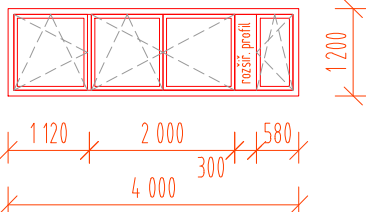
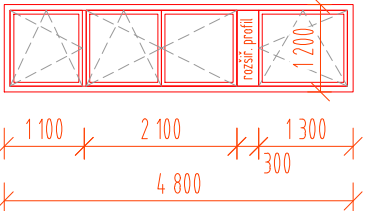
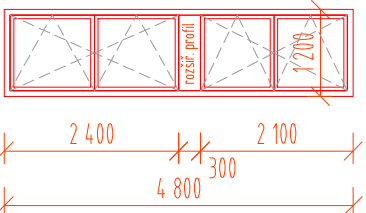
VEŠKERÉ PÁSKY A NAPOJOVACÍ LIŠTY apod. BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OTVOROVÝCH VÝPLNÍ!



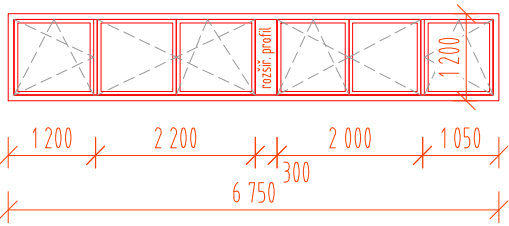
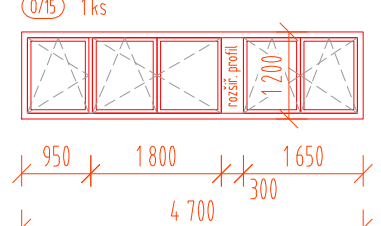
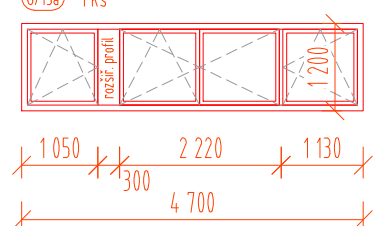
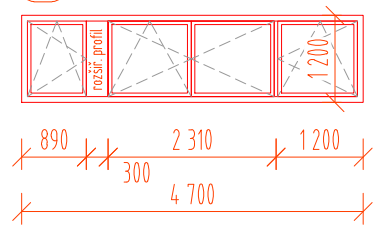
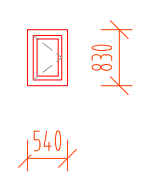
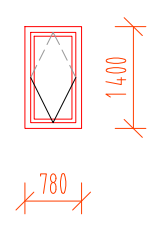
PROJEKTANT:	BC. ONDŘEJ RUBEŠ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
KONTROLOVAL:	ING. JAN KREJSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ		
INVESTOR:	SPOLEČENSTVÍ VLASTNÍKŮ HUSOVA 546 AŽ 550, NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU SÍDLA: HUSOVA 546, 675 71 NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU		
IČ	06855091		
MÍSTO STAVBY	HUSOVA 546-550, 675 71 NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU	DATUM:	11/2019
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	
NÁZEV STAVBY	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU HUSOVA 546-550, NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU	MĚŘÍTKO:	
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DUR-DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	19 046
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ	ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 113

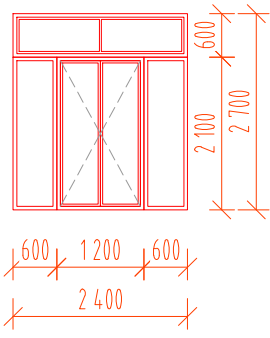
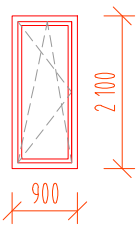
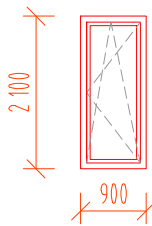
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

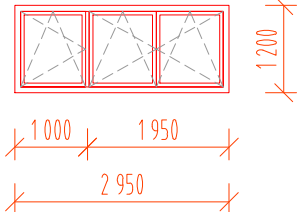
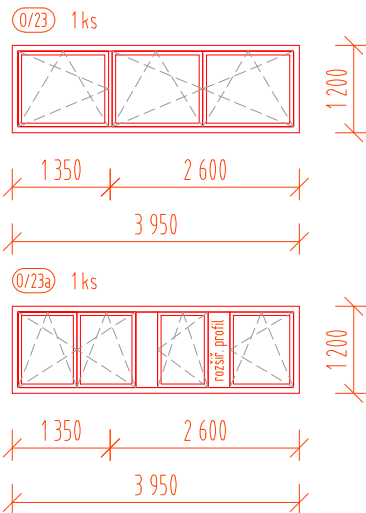
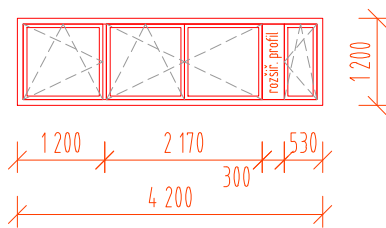
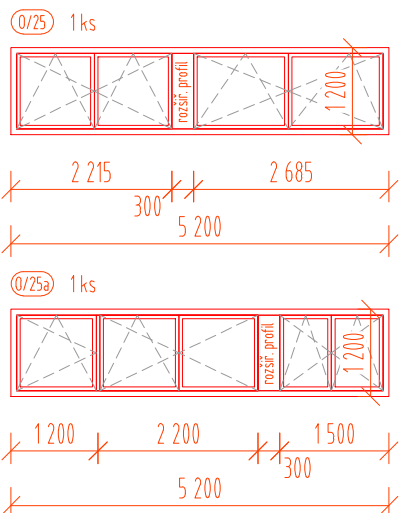
OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU !)	POPIS	POČET
0/01		SKLEPNÍ OKNO 600x600 mm CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K BARVA: BÍLÁ MATERIÁL: PLAST SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: max. g=0,5	126 KS
		SKLEPNÍ OKNO -DOPLNĚNO O BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ	
0/02		OKNO 2100x1500 mm CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K BARVA: BÍLÁ MATERIÁL: PLAST SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. G=0,5	39 KS
0/03		OKNO 1500x1500 mm CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K BARVA: BÍLÁ MATERIÁL: PLAST SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: max. g=0,5	41 KS
0/04		BALKONOVÁ SESTAVA CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K BARVA: BÍLÁ MATERIÁL: PLAST SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: max. g=0,5	12 KS
0/05	NEVYUŽITO		
0/06		VIKÝŘOVÁ OKNA 1600x1300 (1600x1800) mm CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K BARVA: ELOX, BÍLÁ MATERIÁL: HLINÍK SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. G=0,5	4 KS
0/06a		POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30/DP1	1 KS

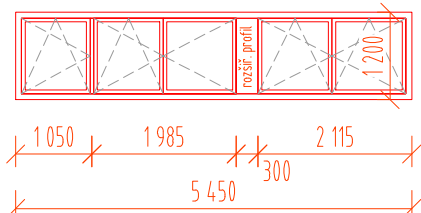
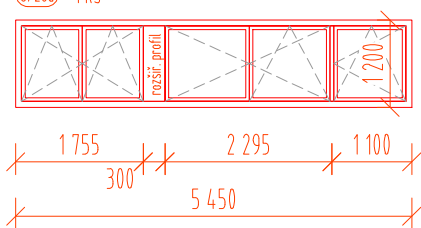
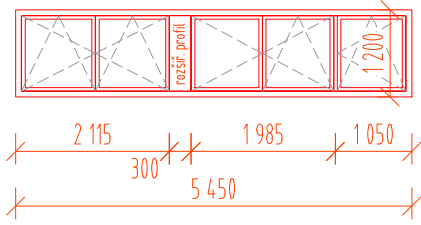
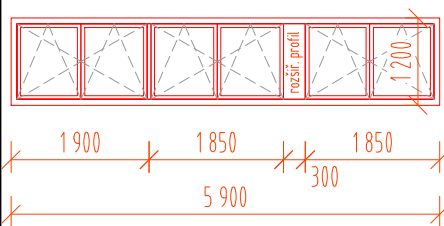
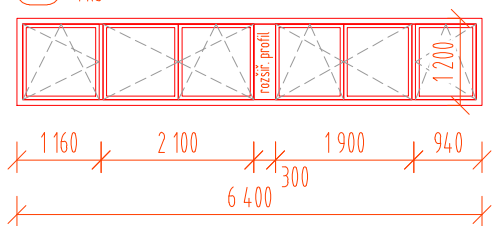
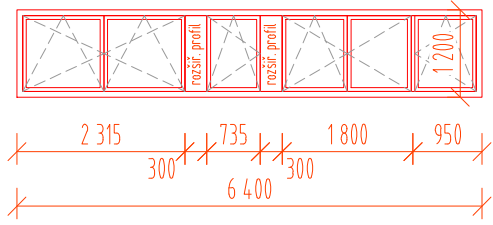
OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU !)	POPIS	POČET	
0/07		<p>OKNA 800x800 mm</p> <p>CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p> <p>OKNO, SOUSTAVA OKEN (OBECNÉ POŽADAVKY):</p> <p>KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ + MIKROVENTILACE</p> <p>RÁM OKNA: 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 mm, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 50 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU</p> <p>IZOLANTEM TL. 30 mm), BARVA BÍLÁ</p> <p>RÁM KŘÍDLA: S OKAPNÍČKOU, BARVA BÍLÁ</p> <p>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4-16-4, TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: TiZn PLECH TL. MIN. 0,6 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: max. g=0,5 / SOLÁRNÍ FAKTOR DLE ČSN EN 410</p>	11 KS
0/08	<p>0/08 1 ks</p>  <p>0/08a 3 ks</p>  <p>0/08b 2 ks</p>  <p>0/08c 1 ks</p> 	<p>OKNA 4000x1200 mm</p> <p>CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5</p>		7 KS
0/09	<p>0/09 1 ks</p>  <p>0/09a 1 ks</p> 	<p>OKNA 4800x1200 mm</p> <p>CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5</p>		2 KS

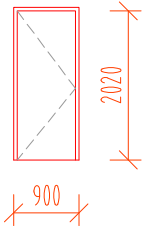
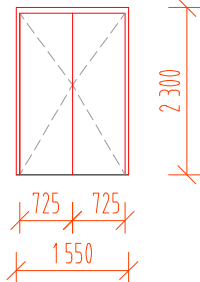
OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU !)	POPIS	POČET	
0/10	<p>0/10 1 ks</p> <p>0/10a 1 ks</p>	<p>OKNA 3150x1200 mm</p> <p>CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p> <p>OKNO, SOUSTAVA OKEN (OBECNÉ POŽADAVKY):</p> <p>KŘÍDLA: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ + MIKROVENTILACE</p> <p>RÁM OKNA: 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 mm, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 50 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM TL. 30 mm), BARVA BÍLÁ</p> <p>RÁM KŘÍDLA: S OKAPNÍČKOU, BARVA BÍLÁ</p> <p>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4-16-4, TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: TiZn PLECH TL. MIN. 0,6 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: max. g=0,5 / SOLÁRNÍ FAKTOR DLE ČSN EN 410</p>	2 KS
0/11	<p>0/11 8 ks</p> <p>0/11a 1 ks</p> <p>0/11b 1 ks</p>	<p>OKNA 2400x1200 mm</p> <p>CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5</p>		10 KS
0/12		<p>OKNA 5130x1200 mm</p> <p>CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5</p>		1 KS
0/13		<p>OKNA 5000x1200 mm</p> <p>CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5</p>		1 KS

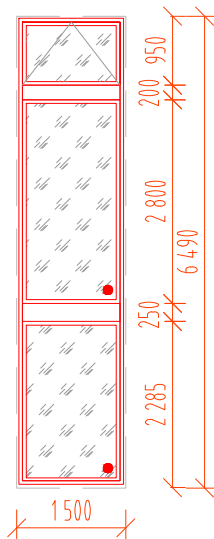
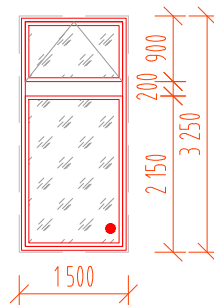
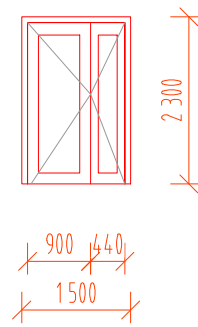
OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU !)	POPIS	POČET
0/14	 <p>OKNA 6750x1200 mm CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K BARVA: BÍLÁ MATERIÁL: PLAST SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p> <p>OKNO, SOUSTAVA OKEN (OBECNÉ POŽADAVKY): KŘÍDLLO: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ + MIKROVENTILACE RÁM OKNA: 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 mm, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 50 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM TL. 30 mm), BARVA BÍLÁ RÁM KŘÍDLA: S OKAPNÍČKOU, BARVA BÍLÁ PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4-16-4, TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ PARAPET VNĚJŠÍ: TiZn PLECH TL. MIN. 0,6 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5% SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: max. g=0,5 / SOLÁRNÍ FAKTOR DLE ČSN EN 410</p>	1 KS
0/15	<p>0/15 1 ks</p>  <p>0/15a 1 ks</p>  <p>0/15b 1 ks</p>  <p>OKNA 4700x1200 mm CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K BARVA: BÍLÁ MATERIÁL: PLAST SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5</p>		3 KS
0/16	 <p>KOMINICKÝ VÝLEZ 540x830 mm CELÉ OKNO: UW=MAX. 1,0 W/M²K MATERIÁL: DŘEVO, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POLYURETAN - IZOLAČNÍ DVOJSKLO S POKOVENOU VNITŘNÍ STRANOU - BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ - INTEROVANÁ VENTILACE</p>		5 KS
0/17	 <p>STŘEŠNÍ OKNA 780x1400 mm CELÉ OKNO: Uw=max. 1,0 W/m²K MATERIÁL: DŘEVO, V INTERIÉRU POPLASTOVANÉ SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,67 STÁVAJÍCÍ STÍNĚNÍ STŘEŠNÍCH OKEN V EXTERIÉRU BUDE POUŽITO NA NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ</p>		37 KS

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU !)	POPIS	POČET
0/18		<p><u>PŮDNÍ VÝLEZ SE SCHODY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pro výškový rozdíl 3 m - poklop vč. těsnění a madla, barva bílá - tloušťka termoizolace min. 60 mm - schody žebříku s protiskluznými stupni - vč. drobného spojovacího materiálu, příslušenství, doplňků, kotevních prvků a montáže 	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p> <p>5 KS</p>
0/19		<p><u>LODŽIOVÁ SESTAVA: 2400x2700 mm</u></p> <p><u>CELÉ OKNO:</u> UW=MAX. 0,95 W/M²K</p> <p><u>BARVA:</u> BÍLÁ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> PLAST</p> <p><u>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ:</u> max. g=0,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL (UMOŽNÍ ZATEPLENÍ IZOLANTEM tl. 140 mm) - PODKLADNÍ PROFIL PŘEDPOKLAD v. 80 mm (BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI PROVÁDĚNÍ V NÁVAZNOSTI NA ÚROVEŇ PODLAHY LODŽIE) 	<p><u>OKNO, SOUSTAVA OKEN (OBECNÉ POŽADAVKY):</u></p> <p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ + MIKROVENTILACE</p> <p><u>RÁM OKNA:</u> 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 mm, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 50 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM TL. 30 mm), BARVA BÍLÁ</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> S OKAPNÍČKOU, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ 4-16-4-16-4, TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMČÍK</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> TiZn PLECH TL. MIN. 0,6 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p><u>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ:</u> max. g=0,5 / SOLÁRNÍ FAKTOR DLE ČSN EN 410</p> <p>3 KS</p>
0/20		<p><u>BALKONOVÉ DVEŘE PRAVÉ: 900 x 2100 mm</u></p> <p><u>CELÉ OKNO:</u> UW=MAX. 0,95 W/M²K</p> <p><u>BARVA:</u> BÍLÁ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> PLAST</p> <p><u>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ:</u> max. g=0,5</p>	<p>2 KS</p>
0/21		<p><u>BALKONOVÉ DVEŘE LEVÉ: 900 x 2100 mm</u></p> <p><u>CELÉ OKNO:</u> UW=MAX. 0,95 W/M²K</p> <p><u>BARVA:</u> BÍLÁ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> PLAST</p> <p><u>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ:</u> max. g=0,5</p>	<p>2 KS</p>

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU !)	POPIS	POČET	
0/22		<u>OKNA 2950x1200 mm</u> CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K BARVA: BÍLÁ MATERIÁL: PLAST SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ! <u>OKNO, SOUSTAVA OKEN (OBECNÉ POŽADAVKY):</u> KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ + MIKROVENTILACE RÁM OKNA: 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 mm, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 50 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM TL. 30 mm), BARVA BÍLÁ RÁM KŘÍDLA: S OKAPNÍČKOU, BARVA BÍLÁ PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4-16-4, TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ PARAPET VNĚJŠÍ: TiZn PLECH TL. MIN. 0,6 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5% SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: max. g=0,5 / SOLÁRNÍ FAKTOR DLE ČSN EN 410	2 KS
0/23		<u>OKNA 3950x1200 mm</u> CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K BARVA: BÍLÁ MATERIÁL: PLAST SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5		2 KS
0/24		<u>OKNA 4200x1200 mm</u> CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K BARVA: BÍLÁ MATERIÁL: PLAST SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5		1 KS
0/25		<u>OKNA 5200x1200 mm</u> CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K BARVA: BÍLÁ MATERIÁL: PLAST SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5		2 KS

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU !)	POPIS	POČET	
0/26	<p>0/26 1 ks</p>  <p>0/26a 1 ks</p>  <p>0/26b 1 ks</p> 	<p>OKNA 5450x1200 mm</p> <p>CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p> <p>OKNO, SOUSTAVA OKEN (OBECNÉ POŽADAVKY):</p> <p>KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ + MIKROVENTILACE</p> <p>RÁM OKNA: 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 mm, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 50 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM TL. 30 mm), BARVA BÍLÁ</p> <p>RÁM KŘÍDLA: S OKAPNÍČKOU, BARVA BÍLÁ</p> <p>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4-16-4, TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: TiZn PLECH TL. MIN. 0,6 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: max. g=0,5 / SOLÁRNÍ FAKTOR DLE ČSN EN 410</p>	3 KS
0/27		<p>OKNA 5900x1200 mm</p> <p>CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5</p>	1 KS	
0/28	<p>0/28 1 ks</p>  <p>0/28a 1 ks</p> 	<p>OKNA 6400x1200 mm</p> <p>CELÉ OKNO: UW=MAX. 0,95 W/M²K</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: MAX. g=0,5</p>	2 KS	

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU !)	POPIS		POČET
D/01		<u>DVEŘE Z DVORNÍ STRANY:</u> RÁM, VÝPLŇ: $U_f = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, SVĚTLOST DVEŘÍ: 800/1970 mm MATERIÁL: PLAST BARVA: BÍLÁ	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ! <u>DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):</u> KŘÍDLO: OTEVÍRAVÉ, PLNÉ RÁM OKNA: 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 mm, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 50 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ IZOLANTEM TL. 30	1 KS
D/02		<u>DVEŘE Z DVORNÍ STRANY:</u> RÁM, VÝPLŇ: $U_f = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, SVĚTLOST DVEŘÍ: 750+750/2200 mm MATERIÁL: PLAST BARVA: BÍLÁ	mm), BARVA BÍLÁ RÁM KŘÍDLA: S OKAPNÍČKOU, BARVA BÍLÁ PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ: PANIKOVÉ	1 KS

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU !)	POPIS	POČET	
H/01		<p><u>SCHODIŠŤOVÉ OKNO:</u> CELÉ DVEŘE: UW=MAX. 1,2 W/M²K BARVA: ELOX, BÍLÁ MATERIÁL: HLINÍK</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKENNÍCH VÝPLNÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ! JEDNOTLIVÉ SPECIFIKACE BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ, TDI A AUTORSKÉMU DOZORU!</p> <p><u>VCHODOVÉ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):</u> HLADKÉ, PLNÉ/ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ; Z HLINÍKU <u>RÁM:</u> UZAVŘENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 77 MM, ŠÍŘKA RÁMU MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ IZOLANTEM TL. MIN. 30 MM), POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KOMAXIT, BARVA BÍLÁ, ELOX <u>KŘÍDLA:</u> OTOČNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KOMAXIT, BARVA BÍLÁ, ELOX <u>KOVÁNÍ:</u> OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA MECHANICKÉ - KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ VE SMĚRU ÚNIKU RUČNÍ OTEVŘENÍ (BEZ UŽITÍ NÁSTROJŮ) I PŘI UZAMČENÍ ZÁMKU U HLAVNÍHO KŘÍDLA - "PANIKOVÝ ZÁMEK" (ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ, V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. ENERGIE - PŘI POŽÁRU AUTOMATICKÉ ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU; KOORDINACE S PROFESÍ SLABOPROUD) - ZVENKU KOULE/KLIKA Z BROUŠENÉHO NEREZU - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA - INTEGROVANÝ DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, KONCOVÝ DORAZ), MECHANICKÝ STAVEČ KŘÍDLA - S NÁPOJENÍM NA ELEKTRONICKÉHO VRÁTNÉHO - POČET A DRUH KLÍČŮ (BEZPEČNOSTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ APOD.) BUDOU KONZULTOVÁNY A ODSOUHLASENY S INVESTOREM <u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ OBOUSTRANNÉ TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ DISTANČNÍ RÁMEČEK (TZW. "TEPLÝ"), REFLEXNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÉ PLOCHY (SAMOLEPÍCÍ KOLEČKA STŘÍBRNÉ BARVY) <u>SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ:</u> max. g=50 / SOLÁRNÍ FAKTOR DLE ČSN EN 41 <u>PRÁH:</u> PŘECHODOVÁ LIŠTA KOVOVÁ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA MAX. 20 MM, BARVA BÍLÁ, S PODKLADNÍM ZAPUŠTĚNÝM PROFILEM <u>DVEŘNÍ ZARÁŽKY:</u> PODLAHOVÁ ZARÁŽKA ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ FASÁDY / STĚNY DVEŘNÍM KŘÍDLEM (U VŠECH VÝROBKŮ)</p> <p>DODÁVKA VŠECH VÝROBKŮ V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, ZÁVĚSŮ, PŘÍSLUŠENSTVÍ A MONTÁŽE.</p>	3 KS
H/02		<p><u>SCHODIŠŤOVÉ OKNO:</u> CELÉ DVEŘE: UW=MAX. 1,2 W/M²K BARVA: ELOX, BÍLÁ MATERIÁL: HLINÍK</p>	2 KS	
H/03		<p><u>VSTUPNÍ DVEŘE :</u> RÁM, VÝPLŇ: Uf=max. 1,2 W/m²K, SVĚTLOST DVEŘÍ: 900+440/2200 mm BARVA: ELOX, ŠEDÁ MATERIÁL: HLINÍK</p>	4 KS	