

O - OKNA			tab.č. 1/4
číslo výrobku	popis - rozměry	ks	
O/1	Hliníkové okno s izolačním trojsklem, rozměr otvoru 2500x2200 mm, 4 křídle (sklopné) se svislým a vodorovným sloupkem, spodní část v. 700 mm, horní část s pákov. ovládáním, $U_{w,max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, bezpečnostní folie connex. Okna s větracími štěrbinami nastavitelnými $2 \times 6-35 \text{ m}^3/\text{hod}$. Okno včetně vnitřního dřevěného parapetu šířky cca 250 mm, vnější parapet viz klempířské konstrukce. Překlad součástí pozedního ŽB věnce.	3	
O/2	Střešní světlík neotvíravý (fixní), rozměr 1000x1300 mm, ploché tepelně izolační dvojsklo s vnitřní tepelnou fólií, vnější čirá kopule z PET-G (PMMA), $U_{w,max}=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Včetně kolmé podkladní PVC manžety v. 15 cm s výplní PUR, $U_p=0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$. Např. Deklight ACG	8	

POZN. VŠECHNY ROZMĚRY MUŽEJÍ BYT PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ !

DVEŘE			tab.č. 2/4
číslo výrobku	popis - rozměry	ks L / P	
01	Vnější plastová sestava okna a dvoukřídlých dveří s nadsvětlíkem. Rám bílý. Celoprosklené dveře sv. šířky min. $2 \times 900 \text{ mm}$ a výšky min. 2100 mm , okno fixní. Zasklení tepelně izolačním trojsklem s bezpečností fólií connex, $U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, stavební otvor $3000 \times 2530 \text{ mm}$. Kování a zámek bezpečnostní 5 bodový, klika-madlo. Překlad součástí ŽB věnce. Nouzový dveřní uzávěr typu "A" dle ČSN EN 179.	1	
02	Vnější plastová sestava okna a dvoukřídlých dveří. Rám bílý. Celoprosklené dveře světlé šířky $2 \times 900 \text{ mm}$ a výšky 2250 mm , okno fixní. Zasklení tepelně izolačním trojsklem s bezpečností fólií connex, $U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, stavební otvor $2000 \times 2330 + 1000 \times 1500 \text{ mm}$. Kování a zámek bezpečnostní 5 bodový, klika-madlo. Překlad součástí ŽB věnce. Vnitřní parapet okna dřevěný šířky cca 250 mm, vnější viz klempířské konstrukce.	1	
03	Vnitřní plastové celoprosklené dveře s bezpečnostním zasklením, rám bílý. Světla šířka $700 + \text{min. } 900 \text{ mm}$, stavební otvor $1810 \times 2080 \text{ mm}$, $U_{w,max}=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Kování a zámek interiérový uzamykatelný, klika-klika. Překlad ŽB monolitický $30 \times 25 \text{ cm}$, vyztužení viz D1.2. Bez prahu/nízký práh.	1	
04	Vnitřní dřevěné dveře do ocelových zárubní šířky 8 cm, světlé rozměry $900 \times 1970 \text{ mm}$, dveře plné, kování standard, klika-klika. Větrací mřížka viz část D1.4e. Překlad součástí SDK příčky. Bez prahu.	0 / 1	
05	Vnitřní dřevěné dveře do ocelových zárubní šířky cca 10 cm, světlé rozměry $900 \times 1970 \text{ mm}$, dveře plné, kování standard, klika-klika. Překlad stávající. 1x bez prahu/nízký práh (do chodby), 1x s prahem (do suterénu). Požární odolnost EI 30-C2 DP3	1 / 1	
06	Vnější kovové dveře do stávajícího otvoru. Rozměry otvoru cca $1,15 \times 2,05 \text{ m}$ - nutno přeměřit, světlé rozměry $900 \times 1970 \text{ mm}$. Dveře plné, bílé, $U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Kování a zámek bezpečnostní, klika-madlo. Požární odolnost EI 30-C2 DP1.	1 / 0	

POZN. VŠECHNY ROZMĚRY MUŽEJÍ BYT PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ !
JE NUTNÉ DODRŽET SVĚTLÉ ROZMĚRY DVEŘÍ !

K - KLEMPÍRSKÉ PRVKY			tab.č. 3/4
číslo výrobku	popis - rozměry	množství	
K/01	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníku tl. 1,5 mm, včetně bočních krytek. Barva přírodní stříbrná. délka 2,5 m, RŠ cca 220 mm	3 ks	
K/02	Oplechování atiky z hliníkového plechu tl. min. 0,6 mm Barva přírodní stříbrná. RŠ cca 550 mm. Kotvení pomocí příponek.	28,1 m	
K/03	Okapní plech (okapní hrana střechy) z hliníkového plechu tl. min. 0,6 mm Barva přírodní stříbrná. RŠ 300.	11,5 m	
K/04	Okapový žlab hliníkový RŠ 330 včetně háků a koncovek (čel) žlabu. Barva přírodní stříbrná.	11,5 m	
K/05	Okapový svod hliníkový DN 100 včetně kotlíku. Barva přírodní stříbrná. (Napojení do gajgru - součástí ZTI)	0,6 m	
K/06	Okapový žlab hliníkový RŠ 200 včetně háků a koncovek (čel) žlabu. Barva přírodní stříbrná.	3,7 m	
K/07	Okapový svod hliníkový DN 60 včetně kotlíku, obímek a kolen. Barva přírodní stříbrná. (Napojení do gajgru - součástí ZTI)	2,7 m	
K/08	Okapní plech (okapní hrana střechy) z hliníkového plechu tl. min. 0,6 mm Barva přírodní stříbrná. RŠ 300.	3,7 m	
K/09	Závětrná lišta z hliníkového plechu tl. min. 0,6 mm Barva přírodní stříbrná. RŠ 300.	3,7 m	
K/10	Boční lemování RŠ 300 (šířka 100 mm, výška 200 mm) + přítlačná lišta RŠ 100 z hliníkového plechu tl. min. 0,6 mm. Barva přírodní stříbrná.	6,2 m	
K/11	Oplechování okenního parapetu z eloxovaného hliníku tl. 1,5 mm, včetně bočních krytek. Barva přírodní stříbrná. délka 1,0 m, RŠ cca 220 mm	1 ks	

POZN. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A MUSÍ BYT OVĚŘENY NA STAVBĚ
ZVLÁŠTĚ JE TŘEBA OVĚŘIT RŠ A DÉLKY PLECHŮ !

X - OSTATNÍ KONSTRUKCE			tab.č. 4/4
číslo výrobku	popis - rozměry	množství	
X/01	Parapet výdejního okna Laminovaná dřevěná deska s gumovými hranami a kovovými podpěrami. Šířka cca 350 mm v délce 3,0 m + šířka 80 mm v délce 1,8 m (v místě okna). Alternativně lze nahradit systémovou hliníkovou nebo nerez konstrukcí.	1 ks	
X/02	Parapet příjmového okna Laminovaná dřevěná deska s gumovými hranami. Délka 0,8 m, šířka cca 110 mm.	1 ks	
X/03	Vertikální roleta s hliníkovými lamelami, manuální ovládání. Barva bílá. Pro okno šířky 1,8 m a výšky 1,15 m.	1 ks	
X/04	Vertikální roleta s hliníkovými lamelami, manuální ovládání. Barva bílá. Pro okno šířky 0,8 m a výšky 1,15 m.	1 ks	

POZN. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A MUSÍ BYT OVĚŘENY NA STAVBĚ !

Jsou-li v projektové dokumentaci uvedeny konkrétní výrobky nebo materiály, jedná se pouze o referenční výrobky pro stanovení technického standardu. Tyto výrobky mohou být zaměněny za technicky stejné nebo lepší, vždy po odsouhlasení investorem nebo jeho odborným zástupcem.