



VÝPIS OKEN							
Č.	POHLED ZVENKU	ROZMĚRY (mm)	KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POZNÁMKA
O01		600x600	5	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ A OTEVÍRÁVÉ, MAX. Uokno=1,1W/(m²*K), PARAPETNÍ LIŠTA	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU - CO NEJNÍŽE	BÍLÁ  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O02		900x600	8	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ, MAX. Uokno=1,1W/(m²*K), PARAPETNÍ LIŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	PAKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m	BÍLÁ  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O03		900x600	8	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ, MAX. Uokno=1,1W/(m²*K), PARAPETNÍ LIŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	PAKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m	BÍLÁ  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O04		600x600	1	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ, MAX. Uokno=1,1W/(m²*K), PARAPETNÍ LIŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, SESTAVA	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	PAKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m	BÍLÁ  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O04		900x600	1	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ, MAX. Uokno=1,1W/(m²*K), PARAPETNÍ LIŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, SESTAVA	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	PAKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m	BÍLÁ  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O05		900x600	5	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ, FIXNÍ, MAX. Uokno=1,1W/(m²*K), PARAPETNÍ LIŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO		BÍLÁ  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O06		1500x1600	1	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ A OTEVÍRÁVÉ, MAX. Uokno=1,1W/(m²*K), PARAPETNÍ LIŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O07		525x1600	12	MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, RÁM Z AL PROFILU, DOPLNĚNO O TEPELNOU IZOLACI MV TL 100mm, MAX. Umiv=0,16W/(m²*K), SESTAVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ - PERLINKA S OMÍTKOU	BARVA  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O07		2700x2500	12	BALKONOVÁ SESTAVA PLASTOVÝ PROFIL, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, OKNO DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S POUTCEM, MAX. U = 1,1 W/(m² *K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LIŠTA, ZALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O08		525x1600	16	MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, RÁM Z AL PROFILU, DOPLNĚNO O TEPELNOU IZOLACI MV TL 100mm, MAX. Umiv=0,16W/(m²*K), SESTAVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ - PERLINKA S OMÍTKOU	BARVA  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O08		2700x2500	16	BALKONOVÁ SESTAVA PLASTOVÝ PROFIL, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, OKNO DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S POUTCEM, MAX. U = 1,1 W/(m² *K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LIŠTA, ZALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O09		725x1600	4	MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, RÁM Z AL PROFILU, MAX. Umiv=0,26W/(m²*K), SESTAVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ - PERLINKA S OMÍTKOU	BARVA  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O09		1800x1600	4	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²*K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, PARAPETNÍ LIŠTA, ZALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O09		2400x1600	4	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²*K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, PARAPETNÍ LIŠTA, ZALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O10		900x1600	1	MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, RÁM Z AL PROFILU, MAX. Umiv=0,26W/(m²*K), SESTAVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ - PERLINKA S OMÍTKOU	BARVA  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O10		1800x1600	1	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²*K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, PARAPETNÍ LIŠTA, ZALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O10		2400x1600	1	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²*K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, PARAPETNÍ LIŠTA, ZALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O11		1500x1550	4	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²*K), PARAPETNÍ LIŠTA	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU

VÝPIS OKEN								
Č.	POHLED ZVENKU	ROZMĚRY (mm)	KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA
O12		900x1600	4	MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, RÁM Z AL PROFILU, DOPLNĚNO O TEPELNOU IZOLACI MV TL 100mm, MAX. Umiv=0,16W/(m²*K), SESTAVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ - PERLINKA S OMÍTKOU	BARVA	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O12		1800x1600	4	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²*K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LIŠTA, ZALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O12		2400x2500	4	BALKONOVÁ SESTAVA PLASTOVÝ PROFIL, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, OKNO DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S POUTCEM, MAX. U = 1,1 W/(m² *K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LIŠTA, ZALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O13		725x1600	16	MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, RÁM Z AL PROFILU, DOPLNĚNO O TEPELNOU IZOLACI MV TL 100mm, MAX. Umiv=0,16W/(m²*K), SESTAVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ - PERLINKA S OMÍTKOU	BARVA	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O13		1800x1600	16	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²*K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LIŠTA, ZALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O13		2400x2500	16	BALKONOVÁ SESTAVA PLASTOVÝ PROFIL, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, OKNO DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S POUTCEM, MAX. U = 1,1 W/(m² *K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LIŠTA, ZALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O14		2250x1600	6	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²*K), PARAPETNÍ LIŠTA, ZALUZIE	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O15		600x600	1	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, MAX. Uokno=1,1W/(m²*K), PARAPETNÍ LIŠTA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O16		400x600	1	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ, MAX. Uokno=1,1W/(m²*K), PARAPETNÍ LIŠTA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O17		3000x1600	3	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²*K), PARAPETNÍ LIŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, ZALUZIE	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O17		3000x1600	3	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²*K), PARAPETNÍ LIŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, ZALUZIE	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O19		600x600	3	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ, MAX. Uokno=1,1W/(m²*K), PARAPETNÍ LIŠTA	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	PAKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O20		2300x1600	4	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTULP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²*K), ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, PARAPETNÍ LIŠTA, ZALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČIRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ZALUZIE - BARVA STŘIBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU

**POZNÁMKA:**  
MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ BUDE 650mm, BUDE PROVEDENO PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ VELIKOSTI BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ A BUDE PROVEDENO ODSOUHLAŠENÍ SVĚTLOTISÍ BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ INVESTOREM.

VÝPIS DVEŘÍ									
Č.	POHLED	ROZMĚRY (mm)	L/P	KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA
D01		1 450x2 100	L	1	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLA Š. 900mm, V NADPRAŽÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, MAX. Udvfe=1,2W/(m²·K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m	ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VÝHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘNÍ STRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNĚHO	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D02		790x1 925	L	1	HLINÍKOVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ATYP. JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, MAX. Udvfe= 1,2 W/(m² *K), NÍZKÝ PRAH, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 50mm	PLNĚ - PUR PANEL	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D03		1 500x2 100	L	1	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLA Š. 900mm, V NADPRAŽÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, MAX. Udvfe=1,2W/(m²·K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m	ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VÝHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘNÍ STRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNĚHO	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D04		800x1 700	L	1	PLASTOVÉ DVEŘE, ATYP. JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, MAX. Udvfe= 1,2 W/(m² *K), NÍZKÝ PRAH	PLNĚ - PUR PANEL	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D05		850x1 745	L	1	PLASTOVÉ DVEŘE, ATYP. JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, MAX. Udvfe= 1,2 W/(m² *K), NÍZKÝ PRAH	PLNĚ - PUR PANEL	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D06		850x1 745	P	1	PLASTOVÉ DVEŘE, ATYP. JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, MAX. Udvfe= 1,2 W/(m² *K), NÍZKÝ PRAH	PLNĚ - PUR PANEL	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU

**POZNÁMKA:**  
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!  
- VŠECHNA OKNA A DVEŘE BUDOU OPATŘENA INTERIÉROVÝMI PAROTĚSNÍCÍMI PÁSKAMI A EXTERIÉROVÝMI EXPANZNÍMI PÁSKAMI  
- VYSPÁDOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETU BUDE VE SPÁDU 5% OD OKNA  
- VYSPÁDOVÁNÍ VNITŘNÍCH PARAPETU BUDE VE SPÁDU 3% OD OKNA  
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		<div>POPSIS</div> 	<div> Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Os</div>		
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK					
INVESTOR: Statutární město Frýdek- Místek Radniční 1148, 73801 Frýdek- Místek					
NÁZEV AKCE:		ČÁST: STAVEBNÍ		FORMÁT: 630/594	
ÚSPORY ENERGIE V BYTOVÉM DOMĚ - ČÁST 1 - UL. 17. LISTOPADU, Č.P. 147		DATUM: ÚNOR 2016		STUPEŇ: DPS	
		MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 2155/18, KAT. Ú. MÍSTEK			
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1b)-1</b>	
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		SO 01			
		MĚŘÍTKO: 1:100			