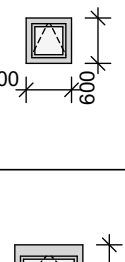
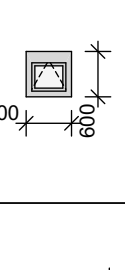
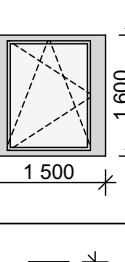
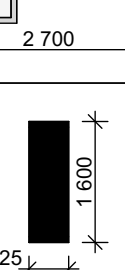
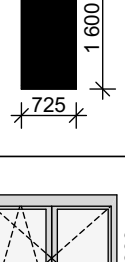
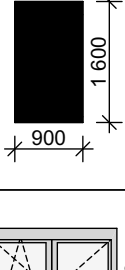
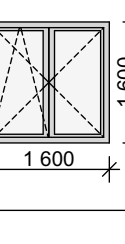


VÝPIS OKEN - KREVNÍ CENTRUM								
Č.	POHLED ZVENKU	ROZMĚRY (mm)	KS	POPIŠ	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA
O01		600x600	6	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PETÍKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKRIDLÉ, SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, MAX. Učokno= 1,1W/(m²K), PARAPETNÍ LÍŠTA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČÍRE SKLO	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ 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. PETÍKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKRIDLÉ, SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, MAX. Učokno= 1,1W/(m²K), PARAPETNÍ LÍŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČÍRE 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. PETÍKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKRIDLÉ, SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, MAX. Učokno= 1,1W/(m²K), PARAPETNÍ LÍŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČÍRE 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. PETÍKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKRIDLÉ, SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, MAX. Učokno= 1,1W/(m²K), PARAPETNÍ LÍŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, SESTAVA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČÍRE 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. PETÍKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKRIDLÉ, SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, MAX. Učokno= 1,1W/(m²K), PARAPETNÍ LÍŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, SESTAVA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČÍRE 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. PETÍKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKRIDLÉ, FIXNÍ, MAX. Učokno= 1,1W/(m²K), PARAPETNÍ LÍŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČÍRE SKLO		BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O06		1 500x1 600	1	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PETÍKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKRIDLÉ, SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, MAX. Učokno= 1,1W/(m²K), PARAPETNÍ LÍŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, ŽALUZIE	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČÍRE SKLO	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ŽALUZIE - BARVA STRÍBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O07		525x1 600	12	MEZIOKEENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, RÁM Z AL PROFILU, DOPLNĚNO O TEPELNOU IZOLACI MV TL 100mm, MAX. Umiv=0,16W/(m²K), SESTAVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ - PERLINKA S OMÍTKOU	BARVA	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O07		2 700x2 500	12	BALKONOVÁ SESTAVA PLASTOVÝ PROFIL, MIN. PETÍKOMOROVÝ PROFIL, OKNO DVOUKRIDLÉ, ŠTŮP, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE, DVEŘE JEDNOKRIDLÉ, OTEVÍRAVÉ S POUTCEM, MAX. U = 1,1 W/(m² K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LÍŠTA, ŽALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČÍRE SKLO	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ŽALUZIE - BARVA STRÍBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O08		525x1 600	16	MEZIOKEENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, RÁM Z AL PROFILU, DOPLNĚNO O TEPELNOU IZOLACI MV TL 100mm, MAX. Umiv=0,16W/(m²K), SESTAVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ - PERLINKA S OMÍTKOU	BARVA	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O08		2 700x2 500	16	BALKONOVÁ SESTAVA PLASTOVÝ PROFIL, MIN. PETÍKOMOROVÝ PROFIL, OKNO DVOUKRIDLÉ, ŠTŮP, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE, DVEŘE JEDNOKRIDLÉ, OTEVÍRAVÉ S POUTCEM, MAX. U = 1,1 W/(m² K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LÍŠTA, ŽALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČÍRE SKLO	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ŽALUZIE - BARVA STRÍBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O09		725x1 600	4	MEZIOKEENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, RÁM Z AL PROFILU, DOPLNĚNO O TEPELNOU IZOLACI MV TL 100mm, MAX. Umiv=0,16W/(m²K), SESTAVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ - PERLINKA S OMÍTKOU	BARVA	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O09		1 800x1 600	4	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PETÍKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKRIDLÉ, ŠTŮP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LÍŠTA, ŽALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČÍRE SKLO	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ŽALUZIE - BARVA STRÍBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O09		2 400x1 600	4	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PETÍKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKRIDLÉ, ŠTŮP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LÍŠTA, ŽALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČÍRE SKLO	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ŽALUZIE - BARVA STRÍBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O10		900x1 600	1	MEZIOKEENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, RÁM Z AL PROFILU, DOPLNĚNO O TEPELNOU IZOLACI MV TL 100mm, MAX. Umiv=0,16W/(m²K), SESTAVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ - PERLINKA S OMÍTKOU	BARVA	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O10		1 800x1 600	1	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PETÍKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKRIDLÉ, ŠTŮP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LÍŠTA, ŽALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČÍRE SKLO	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ŽALUZIE - BARVA STRÍBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O10		2 400x1 600	1	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PETÍKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKRIDLÉ, ŠTŮP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LÍŠTA, ŽALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČÍRE SKLO	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ŽALUZIE - BARVA STRÍBRNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O11		1 600x1 600	4	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PETÍKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKRIDLÉ, ŠTŮP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²K), PARAPETNÍ LÍŠTA	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNY, ČÍRE SKLO	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU

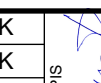

VÝPIS OKEN - KREVNÍ CENTRUM								
Č.	POHLED ZVENKU	ROZMĚRY (mm)	KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA
O12		900x1 600	4	MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, RAM Z AL PROFILU, DOPLNĚNO O TEPELNOU IZOLACI MV TL 100mm, MAX. Umiv=0,16W/ (m²K), SESTAVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ - PERLINKA S OMITKOU	BARVA	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O12		1800x1 600	4	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTŮLP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LÍŠTA, ŽALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNNY, ČÍRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ŽALUZIE - BARVA STRIBERNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O12		2400x2 500	4	BALKONOVÁ SESTAVA PLASTOVÝ PROFIL, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, OKNO DVOUKŘÍDLÉ, ŠTŮLP, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE, DVEŘE OTEVÍRAVÉ, S POUTCEM, MAX. U = 1,1 W/(m² K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LÍŠTA, ŽALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNNY, ČÍRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ŽALUZIE - BARVA STRIBERNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O13		725x1 600	16	MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, RAM Z AL PRESTAVU, DOPLNĚNO O TEPELNOU IZOLACI MV TL 100mm, MAX. Umiv=0,16W/ (m²K), SESTAVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ - PERLINKA S OMITKOU	BARVA	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O13		1800x1 600	16	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTŮLP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LÍŠTA, ŽALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNNY, ČÍRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ŽALUZIE - BARVA STRIBERNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O13		2400x2 500	16	BALKONOVÁ SESTAVA PLASTOVÝ PROFIL, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, OKNO DVOUKŘÍDLÉ, ŠTŮLP, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S POUTCEM, MAX. U = 1,1 W/(m² K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LÍŠTA, ŽALUZIE	IZOLAČNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNNY, ČÍRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ŽALUZIE - BARVA STRIBERNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O14		2250x1 600	6	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTŮLP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²K), SESTAVA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm, PARAPETNÍ LÍŠTA, ŽALUZIE	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNNY, ČÍRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ŽALUZIE - BARVA STRIBERNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O15		600x600	1	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, MAX. Uokno= 1,1W/(m²K), PARAPETNÍ LÍŠTA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNNY, ČÍRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ 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 A OTEVÍRAVÉ, MAX. Uokno= 1,1W/(m²K), PARAPETNÍ LÍŠTA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNNY, ČÍRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O17		3000x1 600	3	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTŮLP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²K), PARAPETNÍ LÍŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, ŽALUZIE	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNNY, ČÍRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ŽALUZIE - BARVA STRIBERNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O17		3000x1 600	3	OKNO PLASTOVÉ, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, ŠTŮLP, MIKROVENTILACE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MAX. U = 1,1 W/(m²K), PARAPETNÍ LÍŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, ŽALUZIE	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNNY, ČÍRÉ SKLO	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍ MI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m NAD PODLAHOU	BÍLÁ, ŽALUZIE - BARVA STRIBERNÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O19		600x600	3	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, MAX. Uokno= 1,1W/(m²K), PARAPETNÍ LÍŠTA	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNNY, ČÍRÉ SKLO	PAKOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
O20		2250x1 600	1	PLASTOVÉ OKNO, MIN. PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, MAX. Uokno=1,1W/(m²K), PARAPETNÍ LÍŠTA, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 75mm	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYPLNĚNÉ INERTNÍMI PLYNNY, ČÍRÉ SKLO		BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
POZNÁMKA			183					

**POZNAMKA:**  
MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ BUDE 650mm, BUDE PŘEDVEDENO PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ VELIKOSTI BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ A BUDE PŘEDVEDENO ODSOULÁŠENÍ SVĚTLOSTI 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, OTEVÍRÁVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLA S. 900mm, V NADPRAŽÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, MAX. ÚsŮLEH=1,2W/(m <sup>2</sup> *K), PARAPETNÍ LÍŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m	ČIRÉ BEZPEČNOST NÍ IZOLAČNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VÝHL. 398/2009 SB, ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	CELOOBBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘI BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNÉHO	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D02		2 460x2 400		3	GARÁŽOVÉ VRATA, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, MAX. Úvratá = 1,5 W/(m <sup>2</sup> *K), OCELOVÝ PLECH ZINKOVANÝ A LAKOVANÝ, RAM OBLOŽEN HLINÍKOVÝM SYSTÉMOVÝM PROFILEM, BEZ PRAHU, LEVÉ	JÁDRO S TEPELNOU IZOLACÍ	BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, RUČNÍ OVLADÁNÍ, ROZVORA, ARETACE KŘÍDEL	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D03		1 500x2 100	L	1	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLA S. 900mm, V NADPRAŽÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL 100mm, MAX. ÚsŮLEH=1,2W/(m <sup>2</sup> *K), PARAPETNÍ LÍŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m	ČIRÉ BEZPEČNOST NÍ IZOLAČNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VÝHL. 398/2009 SB, ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	CELOOBBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘI BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNÉHO	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D04		800x1 700	L	1	PLASTOVÉ DVEŘE, ATYP, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, MAX. ÚsŮLEH = 1,2 W/(m <sup>2</sup> *K), NÍZKÝ PRAH	PLNĚ - PUR PANEL	CELOOBBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D05		850x1 745	P	1	PLASTOVÉ DVEŘE, ATYP, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, MAX. ÚsŮLEH = 1,2 W/(m <sup>2</sup> *K), NÍZKÝ PRAH	PLNĚ - PUR PANEL	CELOOBBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D06		850x1 745	P	1	PLASTOVÉ DVEŘE, ATYP, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, MAX. ÚsŮLEH = 1,2 W/(m <sup>2</sup> *K), NÍZKÝ PRAH	PLNĚ - PUR PANEL	CELOOBBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D07		2 460x2 400		2	GARÁŽOVÉ VRATA, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, MAX. Úvratá = 1,5 W/(m <sup>2</sup> *K), ZINKOVANÝ RAM OBLOŽEN HLINÍKOVÝM SYSTÉMOVÝM PROFILEM, BEZ PRAHU, PRAVÉ	JÁDRO S TEPELNOU IZOLACÍ	BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, RUČNÍ OVLADÁNÍ, ROZVORA, ARETACE KŘÍDEL	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
				10					

## POZNÁMKA:

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

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK			
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK			
INVESTOR: Statutární město Frýdek - Místek Radniční 1148, 73801 Frýdek - Místek			
NÁZEV AKCE:		ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 630/594
<b>ÚSPORY ENERGIE V BYTOVÉM DOMĚ - ČÁST 1 - UL. 17. LISTOPADU, Č.P. 146</b>		DATUM: ÚNOR 2016	STUPĚŇ: DPS
		MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 2155/23, KAT. Ú. MÍSTEK	
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:
<b>VÝPIS OKEN A DVEŘÍ</b>		SO 01	<b>D.1.1b)-16</b>
		MĚŘÍTKO:	