

VÝPIS OKEN						
ID	NÁHLED	Š x V (mm)	POČET (ks)	POPIS	POČET OKEN V 1 SESTAVĚ	POZNÁMKA
O01		1 350x2 400	44	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ SE SPODNÍM SVĚTLÍKEM, SVĚTLÍK SKLOPNÝ, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =0,8W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KOVÁNÍ MAX. VE VÝŠCE 1,8m NAD PODLAHOU, BARVA BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE	4	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O02		1 500x2 400	6	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ SE SPODNÍM SVĚTLÍKEM, SVĚTLÍK SKLOPNÝ, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =0,8W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KOVÁNÍ MAX. VE VÝŠCE 1,8m NAD PODLAHOU, BARVA BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O03		1 350x2 400	12	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ SE SPODNÍM SVĚTLÍKEM, SVĚTLÍK SKLOPNÝ, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =0,8W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KOVÁNÍ MAX. VE VÝŠCE 1,8m NAD PODLAHOU, BARVA BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE	2	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O04		1 500x2 400	12	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ SE SPODNÍM SVĚTLÍKEM, SVĚTLÍK SKLOPNÝ, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =0,8W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KOVÁNÍ MAX. VE VÝŠCE 1,8m NAD PODLAHOU, BARVA BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE	2	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O05		1 200x1 600	3	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna = 0,8W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, BARVA BÍLÁ	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O06		1 200x1 600	12	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna = 0,8W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, BARVA BÍLÁ	2	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O07		1 200x1 600	6	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna = 0,8W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, BARVA BÍLÁ	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O08		1 200x2 400	21	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ SE SPODNÍM SVĚTLÍKEM, SVĚTLÍK SKLOPNÝ, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =0,8W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KOVÁNÍ MAX. VE VÝŠCE 1,8m NAD PODLAHOU, BARVA BÍLÁ	3	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O09		1 200x2 400	16	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ SE SPODNÍM SVĚTLÍKEM, SVĚTLÍK SKLOPNÝ, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =0,8W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KOVÁNÍ MAX. VE VÝŠCE 1,8m NAD PODLAHOU, BARVA BÍLÁ	4	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O10		1 200x2 400	12	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ SE SPODNÍM SVĚTLÍKEM, SVĚTLÍK SKLOPNÝ, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =0,8W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KOVÁNÍ MAX. VE VÝŠCE 1,8m NAD PODLAHOU, BARVA BÍLÁ	2	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O11		1 200x2 400	2	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ SE SPODNÍM SVĚTLÍKEM, SVĚTLÍK SKLOPNÝ, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =0,8W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KOVÁNÍ MAX. VE VÝŠCE 1,8m NAD PODLAHOU, BARVA BÍLÁ	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O12		1 000x2 400	3	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ SE SPODNÍM SVĚTLÍKEM, SVĚTLÍK SKLOPNÝ, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =0,8W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KOVÁNÍ MAX. VE VÝŠCE 1,8m NAD PODLAHOU, BARVA BÍLÁ	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT

VÝPIS OKEN						
ID	NÁHLED	Š x V (mm)	POČET (ks)	POPIS	POČET OKEN V 1 SESTAVĚ	POZNÁMKA
O13		1 200x2 115	4	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ SE SPODNÍM SVĚTLÍKEM, SVĚTLÍK SKLOPNÝ, KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =0,8W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KOVÁNÍ MAX. VE VÝŠCE 1,8m NAD PODLAHOU, BARVA BÍLÁ	4	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O14		1 500x3 115	1	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ SE SPODNÍM A HORNÍM SVĚTLÍKEM, S. HORNÍ SVĚTLÍK SKLOPNÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =1,2W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, BARVA BÍLÁ, SOUČÁSTI SESTAVY S DVEŘMI D14, OKOPOVÝ PLECH 400mm	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
		2 000x3 115	1	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ SE SPODNÍM A HORNÍM SVĚTLÍKEM, S. HORNÍ SVĚTLÍK SKLOPNÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =1,2W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, BARVA BÍLÁ, SOUČÁSTI SESTAVY S DVEŘMI D14, OKOPOVÝ PLECH 400mm	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O15		1 900x410	1	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ, VÝPLŇ PUR PANEL, Uokna =1,2W/(m2*K), BARVA BÍLÁ, SOUČÁSTI SESTAVY S DVEŘMI D15	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
		1 900x3 115	1	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ S HORNÍM SVĚTLÍKEM, HORNÍ SVĚTLÍK SKLOPNÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =1,2W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, BARVA BÍLÁ, SOUČÁSTI SESTAVY S DVEŘMI D15, OKOPOVÝ PLECH 400mm	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
		2 300x410	1	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ, VÝPLŇ PUR PANEL, Uokna =1,2W/(m2*K), BARVA BÍLÁ, SOUČÁSTI SESTAVY S DVEŘMI D15	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
		2 300x3 115	1	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ S HORNÍM SVĚTLÍKEM, HORNÍ SVĚTLÍK SKLOPNÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =1,2W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, BARVA BÍLÁ, SOUČÁSTI SESTAVY S DVEŘMI D15, OKOPOVÝ PLECH 400mm	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
		2 300x3 190	1	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ S HORNÍM SVĚTLÍKEM, HORNÍ SVĚTLÍK SKLOPNÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =1,2W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, BARVA BÍLÁ, SOUČÁSTI SESTAVY S DVEŘMI D15, OKOPOVÝ PLECH 400mm	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O16		1 900x410	1	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ, VÝPLŇ PUR PANEL, Uokna =1,2W/(m2*K), BARVA BÍLÁ, SOUČÁSTI SESTAVY S DVEŘMI D16	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
		1 900x3 115	1	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ S HORNÍM SVĚTLÍKEM, HORNÍ SVĚTLÍK SKLOPNÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =1,2W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, BARVA BÍLÁ, SOUČÁSTI SESTAVY S DVEŘMI D16, OKOPOVÝ PLECH 400mm	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
		2 300x410	1	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ, VÝPLŇ PUR PANEL, Uokna =1,2W/(m2*K), BARVA BÍLÁ, SOUČÁSTI SESTAVY S DVEŘMI D16	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
		2 300x3 115	1	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ S HORNÍM SVĚTLÍKEM, HORNÍ SVĚTLÍK SKLOPNÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =1,2W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, BARVA BÍLÁ, SOUČÁSTI SESTAVY S DVEŘMI D16, OKOPOVÝ PLECH 400mm	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT

VÝPIS OKEN						
ID	NÁHLED	Š x V (mm)	POČET (ks)	POPIS	POČET OKEN V 1 SESTAVĚ	POZNÁMKA
O17		2 300x3 190	1	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ S HORNÍM SVĚTLÍKEM, HORNÍ SVĚTLÍK SKLOPNÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =1,2W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, BARVA BÍLÁ, SOUČÁSTI SESTAVY S DVEŘMI D16, OKOPOVÝ PLECH 400mm	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
O18		2 400x2 700	1	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ S HORNÍM SVĚTLÍKEM, HORNÍ SVĚTLÍK SKLOPNÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =1,2W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, BARVA BÍLÁ, SESTAVA SOUČÁSTI S DVEŘMI D17, PROFIL OKNA BLIZKY PLASTOVÝM OKNEM	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT
		2 400x2 700	1	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ S HORNÍM SVĚTLÍKEM, HORNÍ SVĚTLÍK SKLOPNÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Uokna =1,2W/(m2*K), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, BARVA BÍLÁ, SOUČÁSTI SESTAVY S DVEŘMI D18, PROFIL OKNA BLIZKY PLASTOVÝM OKNEM	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT

VÝPIS DVEŘÍ						
ID	NÁHLED	Š x V (mm)	POČET (ks)	POPIS	KOVÁNÍ	POZNÁMKA
D01		1 700x2 350	1	VCHODOVÉ HLINIKOVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Udvete = 1,2 W/(m2 *K),S NÍZKÝM PRAHEM, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400mm	NA HLAVNÍM KŘÍDLE PANIKOVÝ ZÁMEK, NA ZAARETOVANÉM KŘÍDLE PÁKOVÝ UZÁVĚR	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT, HLAVNÍ KŘÍDLO SVĚTLÉ ŠÍRKY 900mm
D14		1 700x2 515	1	VCHODOVÉ HLINIKOVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, OTEVÍRAVÉ, Udvete = 1,2 W/(m2 *K),S NÍZKÝM PRAHEM, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400mm, SOUČÁSTI SESTAVY S OKNEM O14	NA HLAVNÍM KŘÍDLE PANIKOVÝ ZÁMEK, NA ZAARETOVANÉM KŘÍDLE PÁKOVÝ UZÁVĚR	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT, ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL, HLAVNÍ KŘÍDLO SVĚTLÉ ŠÍRKY 900mm
D15		1 700x2 150	1	VCHODOVÉ HLINIKOVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, OTEVÍRAVÉ, Udvete = 1,2 W/(m2 *K),S NÍZKÝM PRAHEM, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400mm, SOUČÁSTI SESTAVY S OKNEM O15	NA HLAVNÍM KŘÍDLE PANIKOVÝ ZÁMEK, NA ZAARETOVANÉM KŘÍDLE PÁKOVÝ UZÁVĚR	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT, HLAVNÍ KŘÍDLO SVĚTLÉ ŠÍRKY 900mm
D16		1 700x2 150	1	VCHODOVÉ HLINIKOVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, OTEVÍRAVÉ, Udvete = 1,2 W/(m2 *K),S NÍZKÝM PRAHEM, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400mm, SOUČÁSTI SESTAVY S OKNEM O16	NA HLAVNÍM KŘÍDLE PANIKOVÝ ZÁMEK, NA ZAARETOVANÉM KŘÍDLE PÁKOVÝ UZÁVĚR	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT, HLAVNÍ KŘÍDLO SVĚTLÉ ŠÍRKY 900mm
D17		1 600x2 100	1	VCHODOVÉ HLINIKOVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, OTEVÍRAVÉ, Udvete = 1,2 W/(m2*K), SOUČÁSTI SESTAVY S OKNEM O17, PROFIL DVEŘÍ BLIZKY PLASTOVÉMU OKNU	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT, HLAVNÍ KŘÍDLO SVĚTLÉ ŠÍRKY 900mm, PROFIL DVEŘÍ BLIZKY PLASTOVÉMU OKNU
D18		1 600x2 100	1	VCHODOVÉ HLINIKOVÉ DVEŘE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, OTEVÍRAVÉ, Udvete = 1,2 W/(m2*K), SOUČÁSTI SESTAVY S OKNEM O18, PROFIL DVEŘÍ BLIZKY PLASTOVÉMU OKNU	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PREMĚRIT, HLAVNÍ KŘÍDLO SVĚTLÉ ŠÍRKY 900mm

POZNÁMKA:

- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!
- VŠECHNA OKNA A DVEŘE BUDOU OPATŘENA INTERIEROVÝMI PAROTĚSNÍCÍMI PÁSKAMI A EXTERIEROVÝMI DIFÚZNÍMI PÁSKAMI
- VYSPÁDOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETU BUDE VE SPÁDU 5% OD OKNA
- VYSPÁDOVÁNÍ VNITŘNÍCH PARAPETU BUDE VE SPÁDU 3% OD OKNA
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU BUDE PRAVEDENO DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- BARVA OKEN A DVEŘÍ - BÍLÁ

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNICEK	ING. MICHAL KAWULOK		VYHOTOVEN	
VYPRACOVAL: INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MÚ MORAVSKA OSTRAVA PŘÍVOZ, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8, 729 29 MORAVSKA OSTRAVA			VYHOTOVEN	
NÁZEV AKCE: ZATEPLENÍ PAVILONU "D" VČ. SPOJOVACÍHO KRČKU ZŠ GEN. PÍKY 13A	ČÁST: STAVEBNÍ	FÓRMÁT: 840/594		
	DÁTUM: CERVEN 2013	STUPEN: DPS		
	MÍSTO STAVBY: PARC. C. 2202/136, K.U. MORAVSKA OSTRAVA			
OBSAH VÝKRESU: VÝPIS OKEN A DVEŘÍ	STAVEBNÍ ČÍSLO: SO 01	CÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)-N08		
	NERITRO: 1:100			