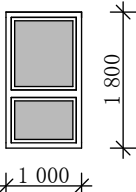
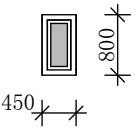
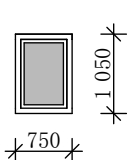
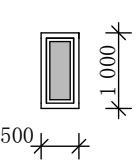
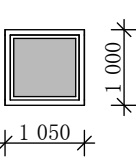
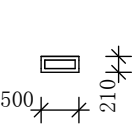
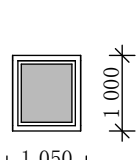
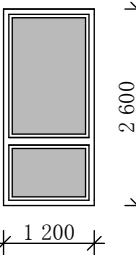
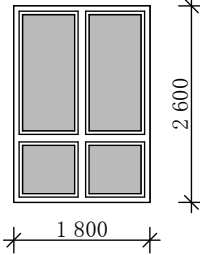
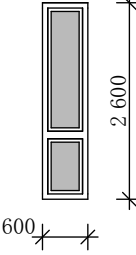
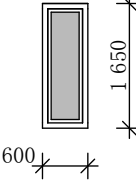
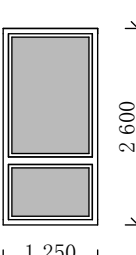
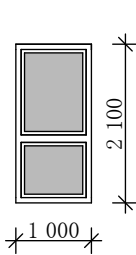
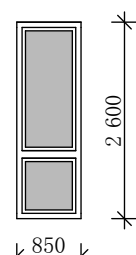
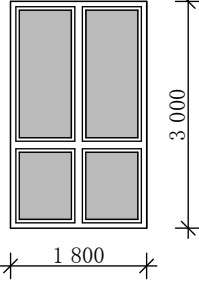


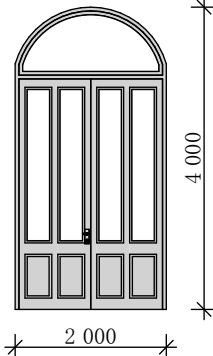
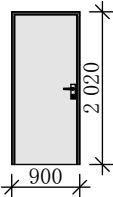
TABULKA OKEN				
Č.	KS	NÁHLED	POPIS	POZNÁMKA
O01	11		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. HORNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ OKNO SKLOPNÉ. ZASKLENO ČÍRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, Uokna = 1,2 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, SNÍŽENÉ KOVÁNÍ, OKNO S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ FUNKCI OTEVÍRÁNÍ. BARVA BÍLÁ SPODNÍ SVĚTLÍK BUDE PŘÍZPŮSOBEN PRO SKLOPENÍ 120mm	VÝŠKA DOLNÍHO SVĚTLÍKU BUDE PŘÍZPŮSOBENA STÁVAJÍCÍM OKNŮM.
O04	2		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ. ZASKLENO ČÍRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, Uokna = 1,2 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ. OKNO S MIKROVENTILACÍ. BARVA BÍLÁ	
O05	4		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. ZASKLENO ČÍRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, Uokna = 1,2 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, SNÍŽENÉ KOVÁNÍ. OKNO S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ FUNKCI OTEVÍRÁNÍ. BARVA BÍLÁ	
O06	14		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. ZASKLENO ČÍRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, Uokna = 1,2 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, SNÍŽENÉ KOVÁNÍ. OKNO S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ FUNKCI OTEVÍRÁNÍ. BARVA BÍLÁ	
O07	4		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. ZASKLENO ČÍRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, Uokna = 1,2 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, SNÍŽENÉ KOVÁNÍ. OKNO S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ FUNKCI OTEVÍRÁNÍ. BARVA BÍLÁ	
O08	2		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. OKNO FIXNÍ. VÝPLŇ PUR PANEL S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU. Uokna = 1,2 W/m2K. BARVA BÍLÁ	
O10	3		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. ZASKLENO ČÍRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, Uokna = 1,2 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, SNÍŽENÉ KOVÁNÍ. OKNO S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ FUNKCI OTEVÍRÁNÍ. BARVA BÍLÁ	

O11	48		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. HORNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ OKNO SKLOPNÉ. ZASKLENO ČÍRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, Uokna = 1,2 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, SNÍŽENÉ KOVÁNÍ. OKNO S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ FUNKCI OTEVÍRÁNÍ. BARVA BÍLÁ SPODNÍ SVĚTLÍK BUDE PŘÍZPŮSOBEN PRO SKLOPENÍ 120mm	VÝŠKA DOLNÍHO SVĚTLÍKU BUDE PŘÍZPŮSOBENA STÁVAJÍCÍM OKNŮM. V PROSTORU KUCHYNĚ BUDE OKNO DOPLNĚNO O SIŤKU.
O12	12		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. HORNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ ROZDĚLENÉ PEVNÝM SLOUPKEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, ROZDĚLENÉ PEVNÝM SLOUPKEM, SKLOPNÉ. ZASKLENO ČÍRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, Uokna = 1,2 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, SNÍŽENÉ KOVÁNÍ. OKNO S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ FUNKCI OTEVÍRÁNÍ. BARVA BÍLÁ SPODNÍ SVĚTLÍK BUDE PŘÍZPŮSOBEN PRO SKLOPENÍ 120mm	VÝŠKA DOLNÍHO SVĚTLÍKU BUDE PŘÍZPŮSOBENA STÁVAJÍCÍM OKNŮM.
O13	66		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. HORNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ OKNO SKLOPNÉ. ZASKLENO ČÍRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, Uokna = 1,2 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, SNÍŽENÉ KOVÁNÍ. OKNO S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ FUNKCI OTEVÍRÁNÍ. BARVA BÍLÁ SPODNÍ SVĚTLÍK BUDE PŘÍZPŮSOBEN PRO SKLOPENÍ 120mm	VÝŠKA DOLNÍHO SVĚTLÍKU BUDE PŘÍZPŮSOBENA STÁVAJÍCÍM OKNŮM.
O14	12		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. ZASKLENO ČÍRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, Uokna = 1,2 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, SNÍŽENÉ KOVÁNÍ. OKNO S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ FUNKCI OTEVÍRÁNÍ. BARVA BÍLÁ	
O15	18		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. HORNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ OKNO SKLOPNÉ. ZASKLENO ČÍRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, Uokna = 1,2 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, SNÍŽENÉ KOVÁNÍ. OKNO S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ FUNKCI OTEVÍRÁNÍ. BARVA BÍLÁ SPODNÍ SVĚTLÍK BUDE PŘÍZPŮSOBEN PRO SKLOPENÍ 120mm	VÝŠKA DOLNÍHO SVĚTLÍKU BUDE PŘÍZPŮSOBENA STÁVAJÍCÍM OKNŮM.
O16	2		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. HORNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ OKNO SKLOPNÉ. ZASKLENO ČÍRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, Uokna = 1,2 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, HORNÍ KŘÍDLO - PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ. OKNO S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ FUNKCI OTEVÍRÁNÍ. BARVA BÍLÁ SPODNÍ SVĚTLÍK BUDE PŘÍZPŮSOBEN PRO SKLOPENÍ 120mm	VÝŠKA DOLNÍHO SVĚTLÍKU BUDE PŘÍZPŮSOBENA STÁVAJÍCÍM OKNŮM.
O17	3		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. HORNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ OKNO SKLOPNÉ. ZASKLENO ČÍRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, Uokna = 1,2 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, SNÍŽENÉ KOVÁNÍ. OKNO S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ FUNKCI OTEVÍRÁNÍ. BARVA BÍLÁ SPODNÍ SVĚTLÍK BUDE PŘÍZPŮSOBEN PRO SKLOPENÍ 200mm	VÝŠKA DOLNÍHO SVĚTLÍKU BUDE PŘÍZPŮSOBENA STÁVAJÍCÍM OKNŮM.

O18	5		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ EURO 68. HORNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ ROZDĚLENÉ PEVNÝM SLOUPKEM, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DOLNÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, ROZDĚLENÉ PEVNÝM SLOUPKEM, SKLOPNÉ. ZASKLENO ČÍRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, Uokna = 1,2 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, SNÍŽENÉ KOVÁNÍ. OKNO S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ FUNKCI OTEVÍRÁNÍ. BARVA BÍLÁ SPODNÍ SVĚTLÍK BUDE PŘÍZPŮSOBEN PRO SKLOPENÍ 120mm	VÝŠKA DOLNÍHO SVĚTLÍKU BUDE PŘÍZPŮSOBENA STÁVAJÍCÍM OKNŮM.
-----	---	---	--	--



POZNÁMKA:

- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!
- VŠECHNA OKNA BUDOU PROVEDENA S MIKROVENTILACÍ
- VŠECHNA OKNA BUDOU OPATŘENA INTERIEROVÝMI PÁSKAMI
- VYSPÁDOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETU BUDE VE SPÁDU 5% OD OKNA
- VYSPÁDOVÁNÍ VNITŘNÍCH PARAPETU BUDE VE SPÁDU 3% OD OKNA
- OKNA BUDOU OPATŘENA VNITŘNÍMI ŽALUZIEMI V PROSTORÁCH KABINETŮ A UČEBEN, BARVA BÍLÁ
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- SMĚR A ZPUSOB OTEVÍRÁNÍ BUDE PŘÍZPŮSOBEN STÁVAJÍCÍM OKNŮM
- STÁVAJÍCÍ SKLOBETONOVÁ OKNA BUDOU OPRÁVENA VÝMĚNOU POŠKOZENÝCH TVÁRNIC ZA NOVÁ Z 10%

TABULKA DVEŘÍ						
Č.	Ks	L/P	NÁHLED	ROZMĚR DVEŘÍ š x v	PARAMETRY	POZNÁMKA
D01	2	L		1 900x3 050	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ S HORNÍM SVĚTLÍKEM. BUDE PROVEDENA REPASE DVEŘÍ, NAHRAZENÍ POŠKOZENÝCH DÍLŮ NOVÝMI - STEJNÉHO TAVRU A DRUHU DŘEVA, VČ. ZÁRUBNĚ, PŘEBROUŠENÍ A NATŘENÍ LAZUROVACÍM LAKEM. ZASKLENÍ BUDE VYMĚNĚNO ZA BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. NOVÁ LIŠTA SVĚTLÍKU BUDE STEJNÉHO TYPU A TVARU JAKO STÁVAJÍCÍ. REPASE KOVÁNÍ. OSAZENÍ OKOPOVÉHO POZINK PLECHU DO STEJNÉ VÝŠKY JAKO STÁVAJÍCÍ, ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ NÁTĚR - BARVA BLÍŽKÁ DVEŘÍM.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY PROVEDENÉ Z ORNAMENTÁLNÍHO SKLA, ORNAMENT BUDE BLÍZKÝ TVAREM A BARVOU STÁVAJÍCÍMU STAVU.
D02	1	L		800x1 970	DŘEVĚNÉ DVEŘE Z EUROPROFILŮ EURO 68. DVEŘE PLNÉ. Udveře = 1,4W//m2K, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZPEČNOSTNÍ PANIKOVÝ ZÁMEK, KLIKY, SNÍŽENÝ PRÁH, ZARÁŽKA DVEŘÍ, SAMOZAVÍRAČ, BARVA A ČLENĚNÍ DVEŘÍ VIZ PŮVODNÍ	

POZNÁMKA:

- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!
- DVEŘE BUDOU VYBAVENY PANIKOVÝM ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM PRO SNADNÉ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ EVAKUACE OSOB V SOULADU S ČSN 73 0802 čl. 9.13.1 a čl. 5.5.9 ČSN 73 0810
- DVEŘE BUDOU OPATŘENY INTERIEROVÝMI PÁSKAMI.

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		PODPIS 	 Tris s.r.o. Prokopa Velikého 699/5 703 00 Ostrava-Viňkovice	
VYPRACOVAL: BC. MICHAL ŘEHOŘ				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 1803/8, 729 30 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA				
NÁZEV AKCE:			ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: A2
ZŠ MATIČNÍ 5 (BUDOVA NA UL. 30. DUBNA 20) - VÝMĚNA OKEN, FASÁDA			DATUM: SRPEN 2011	STUPEŇ: DSP A DRS
			MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 853/1 K.Ú. MORAVSKÁ OSTRAVA	
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÍSLO VÝKRESU: F1.1.2-N11
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		SO 01		
		MĚŘÍTKO:		