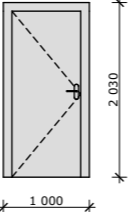
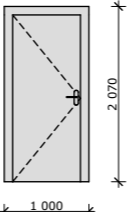
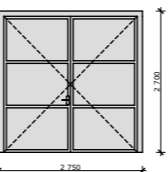
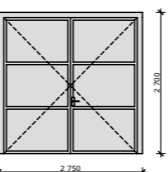



01 VÝPIS OKEN - B									
Č.	POHLED ZVENKU	ROZMĚRY (mm)	KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
O01		1 350×600	8	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ, Uokno = 1,1 W/(m2*K), VÝZTUŽNÝ PROFIL, PARAPETNÍ LIŠTA	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ SKLO	BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,1m	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU, SMĚR OTEVÍRÁNÍ ODSOUHLASIT S INVESTOREM	
O02		1 350×600	2	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, Uokno = 1,1 W/(m2*K), VÝZTUŽNÝ PROFIL, PARAPETNÍ LIŠTA	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ SKLO	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ VÍCEPOLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU, SMĚR OTEVÍRÁNÍ ODSOUHLASIT S INVESTOREM	
O03		1 350×600	1	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, Uokno = 1,1 W/(m2*K), VÝZTUŽNÝ PROFIL, PARAPETNÍ LIŠTA	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ SKLO	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ VÍCEPOLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU, SMĚR OTEVÍRÁNÍ ODSOUHLASIT S INVESTOREM	
O04		1 350×1 300	70	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, Uokno = 1,1 W/(m2*K), VÝZTUŽNÝ PROFIL, PARAPETNÍ LIŠTA	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ SKLO	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ VÍCEPOLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,8m	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU, SMĚR OTEVÍRÁNÍ ODSOUHLASIT S INVESTOREM	
O05		1 350×1 300	2	PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ, Uokno = 1,1 W/(m2*K), VÝZTUŽNÝ PROFIL, PARAPETNÍ LIŠTA	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ SKLO	BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1,1m	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU, SMĚR OTEVÍRÁNÍ ODSOUHLASIT S INVESTOREM	
			83						

1 VÝPIS DVEŘÍ - B										
Č.	POHLED	ROZMĚRY (mm)	L/P	KS	POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
D01		800×1 930	L	1	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, $U_{dveře}=1,1W/(m^2K)$ , PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m, ATYP	PLNÉ, PUR PANEL	BODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK (MOTÝLEK), CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	
D02		800×1 970	L	2	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, $U_{dveře}=1,1W/(m^2K)$ , PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m, MADLO	PLNÉ, PUR PANEL	BODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÉ KOVÁNÍ (HRAZDA), CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	
D03		2 550×2 600	L	1	KŘÍDLOVÉ VRATA DVOUKŘÍDLÉ, S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU VE SPODNÍ ČÁSTI, PRERUŠENÝ TEPELNÝ MOST, MAX. $U_{vrata}=1,5W/(m^2K)$ , ZINKOVANÝ RÁM OBLOŽENÝ HLINÍKOVÝM SYSTÉMOVÝM PROFILEM	PLNÉ, PUR PANEL, JÁDRO S TEPELNOU IZOLACÍ	RUČNÍ OVLÁDÁNÍ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, CHROM KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, ROZVORA, ARETACE KŘÍDEL, S PRAHEM	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	
D03		2 550×2 600	P	1	KŘÍDLOVÉ VRATA DVOUKŘÍDLÉ, S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU VE SPODNÍ ČÁSTI, PRERUŠENÝ TEPELNÝ MOST, MAX. $U_{vrata}=1,5W/(m^2K)$ , ZINKOVANÝ RÁM OBLOŽENÝ HLINÍKOVÝM SYSTÉMOVÝM PROFILEM	PLNÉ, PUR PANEL, JÁDRO S TEPELNOU IZOLACÍ	RUČNÍ OVLÁDÁNÍ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, CHROM KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, ROZVORA, ARETACE KŘÍDEL, S PRAHEM	BÍLÁ / BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚRIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU	
				5						

POZNÁMKA:

- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!
- VŠECHNA OKNA A DVEŘE BUDOU OPATŘENA INTERIEROVÝMI PAROTĚSNÍCÍMI PÁSKAMI A EXTERIÉROVÝMI EXPANZNÍMI DIFÚZNÍMI PÁSKAMI
- ZASKLENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO S TEPLÝM RÁMEČKEM
- VYSPÁDOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETU BUDE VE SPÁDU 5% OD OKNA
- VYSPÁDOVÁNÍ VNITRNÍCH PARAPETU BUDE VE SPÁDU 3% OD OKNA
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ZODP. PROJEKTANT:     ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		<div>PODPIS</div> 	 <div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava</div>	
VYPRACOVAL:           ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK				
INVESTOR: PODOLÍ DEVELOPMENT, a.s. MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2116/10, MARIÁNSKÉ HORY, 703 00 OSTRAVA				
NÁZEV AKCE: <div>ADMINISTRATIVNĚ VÝROBNÍ A VÝUKOVÉ CENTRUM ŘEMESEL (OBJEKT B,D,E)</div>			ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 594/297
			DATUM: SRPEN 2016	STUPEŇ: DPS
			MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 999/2. KAT. Ú. KUNČICE NAD OSTRAVICÍ	
OBSAH VÝKRESU:			STAVEBNÍ OBJEKT:	
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ B - NS			SO 01	
			MĚŘÍTKO: 1:100	
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)-B-10	