

Výpis prvků

Ozn.	Schéma výplně	Popis	Počet kusů
O1		Vnější plastové okno z pětikomorového profilu, jednokřídlé, otvíravé, sklopné, stavební hloubka min. 65 mm. Zasklení izolačním trojsklem o min. $U_w=0,9$ W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klika umístěna v dolní třetině rámu křídla.	1
O2		Vnější plastové okno z pětikomorového profilu, jednokřídlé, otvíravé, sklopné, stavební hloubka min. 65 mm. Zasklení izolačním trojsklem o min. $U_w=0,9$ W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klika umístěna v dolní třetině rámu křídla.	44
O3		Vnější plastové okno z pětikomorového profilu, fixní zasklení, stavební hloubka min. 65 mm. Zasklení izolačním trojsklem o min. $U_w=0,9$ W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá.	43
O4		Vnější plastové okno z pětikomorového profilu, jednokřídlé, sklopné, stavební hloubka min. 65 mm. Zasklení izolačním trojsklem o min. $U_w=0,9$ W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem, ovládání táhlem ve výšce cca 1500 mm nad úroveň podlahy. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá.	20
D1		Vnější vstupní plastové dveře z pětikomorového dvevního profilu, dvoukřídlé, otvíravé, stavební hloubka min. 70 mm. V horní části zasklení izolačním ornamentálním dvojsklem (kúra) o min. $U_g=1,1$ W/m2.K, vnější sklo bude osazeno bezpečnostní fólií Conex. Spodní část dveří bude osazena sendvičovou deskou Per-izol v bílé barvě. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování. Ovládání klika/klika. Dveře osazeny samozavíračem a bezpečnostním zámkem	1

Pozn.: VEŠKERÉ VÝROBNÍ ROZMĚRY VÝPLŇÍ OTVORŮ, SENDVIČOVÝCH PANELŮ, KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM ZAMĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI !

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	Stavokonstrukt Liberec s.r.o. Východní 1505 463 11 Liberec 30 fax: 485 108 467 IČ: 27277712	
ING. O. NOVÁK	ING. O.NOVÁK	ING. J. SEMRÁD			
INVESTOR: Cosmonde a.s., Dusíkova 795/7, 638 00 Brno				FORMÁT	
ZATEPLENÍ PLÁŠTĚ SO 02 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA				DATUM	10/2019
				STUPEŇ P.D.	DSP
				Č.ZAKÁZKY	
VÝPIS PRVKŮ				Č.KOPIE	
				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
				1:50	14
				KÓTOVÁNO V MM	