

BD KOMOŘANSKÁ		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"						
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			POČET PRVKŮ			
<div>O 10</div>		Popis: <u>dveře dvoukřídle otevíravé, částečně prosklené</u> Hliníkový dveřní systém s přerušením tepelného mostu	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	
		Rám: min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm		1				
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,	CELKEM: 1 ks					
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.						
		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.					
		Kování: tříbodová kotevní lišta s háky, klika v odstínu RAL 7040, zvenku opatřeno klikou, kování v odstínu titan						
		Zámek: bezpečnostní vložkový zámek - rozvorový						
		Práh: prahová lišta						
		PŘESNÉ ČLENĚNÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ A FINÁLNÍ VZHLED BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN INVESTOREM						
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$						
		AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_{w,min} = 30 - 34 \text{ dB}$						
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -						
		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1540/2160 mm (viz schéma)						
<div>O 11</div>		Popis: <u>okno jednokřídle otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	
		Rám: min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm Připojovací spáry řešit systémem parozábran (těsnící páska na interiérové straně). Osazení na profilu PURENIT - součástí dodávky oken, spáry vyplněny PUR pěnou.	2					
		Zasklení: izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,	CELKEM: 2 ks					
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.						
		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva	UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.					
		Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění dle standardu okna Součástí sestavy bude systémová klika na otevíravé části okna						
		Doplňky: vnitřní parapet - Plastový parapet s nosem, dle standardu vnější parapet - FeZn plech tl. 0,7 mm - barva dle rámu oken včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu						
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$						
		AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_{w,min} = 30 - 45 \text{ dB}$						
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -						
		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 600/400 mm (viz schéma)						