

BD KOMOŘANSKÁ		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				POČET PRVKŮ					
<div>O</div> <div>06a</div> <div>O</div> <div>06b</div>	<div></div>	Popis:	<u>okenní sestava dvou jednokřídlových oken - 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 trojsklo 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 zdíva 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 ODSOUHLAŠENÍ. 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 - MDF parapet s nosem, dle standardu vnější parapet - FeZn plech tl. 0,7 mm - barva dle rámu oken včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu								
		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:	1480/2150 mm (viz schéma)								
<div>O</div> <div>07</div>	<div></div>	Popis:	<u>okno dvoukřídle 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 trojsklo 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 zdíva 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 ODSOUHLAŠENÍ. 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 - MDF parapet s nosem, dle standardu vnější parapet - FeZn plech tl. 0,7 mm - barva dle rámu oken včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu								
		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:	1320/1300 mm (viz schéma)								