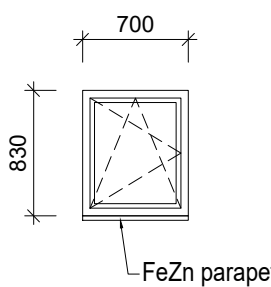
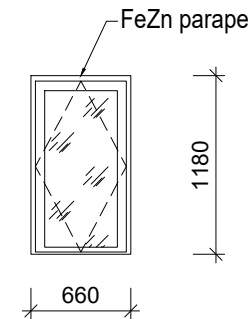


# BD KOMOŘANSKÁ

## TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
O 08		<b>Popis:</b> <u>okno jednokřídle otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	
		<b>Rám:</b> 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.				4		
		<b>Zasklení:</b> izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,	CELKEM: 4 ks					
		<b>Povrchová úprava:</b> vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva	<b>POZNÁMKA:</b> 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.					
		<b>Kování:</b> seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění dle standardu okna Součástí sestavy bude systémová klika na otevíravé části okna	<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> 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.					
		<b>Doplňky:</b> vnitřní parapet - MDF 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: $U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_{w,min} = 30 - 34 \text{ dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - SKLADEBNÝ ROZMĚŘ: 700/830 mm (viz schéma)						
O 09		<b>Popis:</b> <u>střešní okno jednokřídle kyvné, se systémem mikroventilace</u> Plastový okenní systém	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	
		<b>Rám:</b> min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm					5	
		<b>Zasklení:</b> izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,	CELKEM: 5 ks					
		<b>Povrchová úprava:</b> vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - antracit vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá	<b>POZNÁMKA:</b> 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.					
		<b>Kování:</b> seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem výklopu dle standardu okna	<b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> 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.					
		<b>Doplňky:</b> vnější systémové oplechování včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu						
		TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R_{w,min} = 30 - 34 \text{ dB}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - SKLADEBNÝ ROZMĚŘ: 780/1180 mm (viz schéma)						