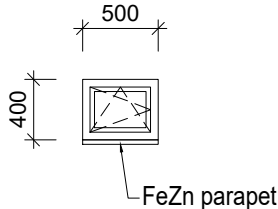
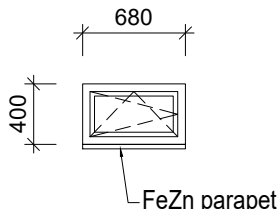


# BD KOMOŘANSKÁ

## TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O 12		<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.	2				
		<b>Zasklení:</b> izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,	CELKEM: 2 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 zdiva 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 - 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: 500/400 mm (viz schéma)					
O 13		<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 dvojsklo 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 zdiva 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 - 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: 680/400 mm (viz schéma)					