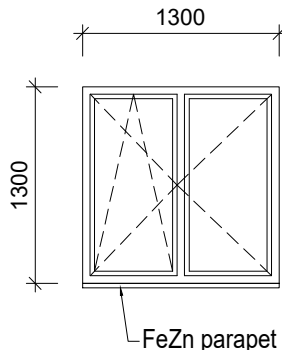
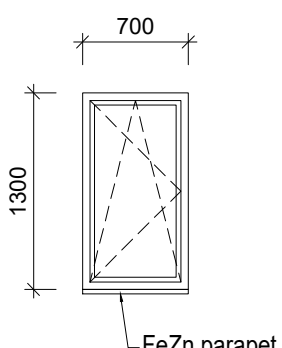


BD KOMOŘANSKÁ

TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O 01		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.		8	8		
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,	CELKEM: 16 ks				
		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva	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 zdva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.				
		Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění dle standardu okna Součástí sestavy bude systémová klika na otevíravé části okna	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.				
		Doplňky: 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 ROZMĚR: 1300/1300 mm (viz schéma)					
O 02		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.		4	4		
		Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem zasklení čiré,	CELKEM: 8 ks				
		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva	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 zdva v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.				
		Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění dle standardu okna Součástí sestavy bude systémová klika na otevíravé části okna	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.				
		Doplňky: 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 ROZMĚR: 700/1300 mm (viz schéma)					