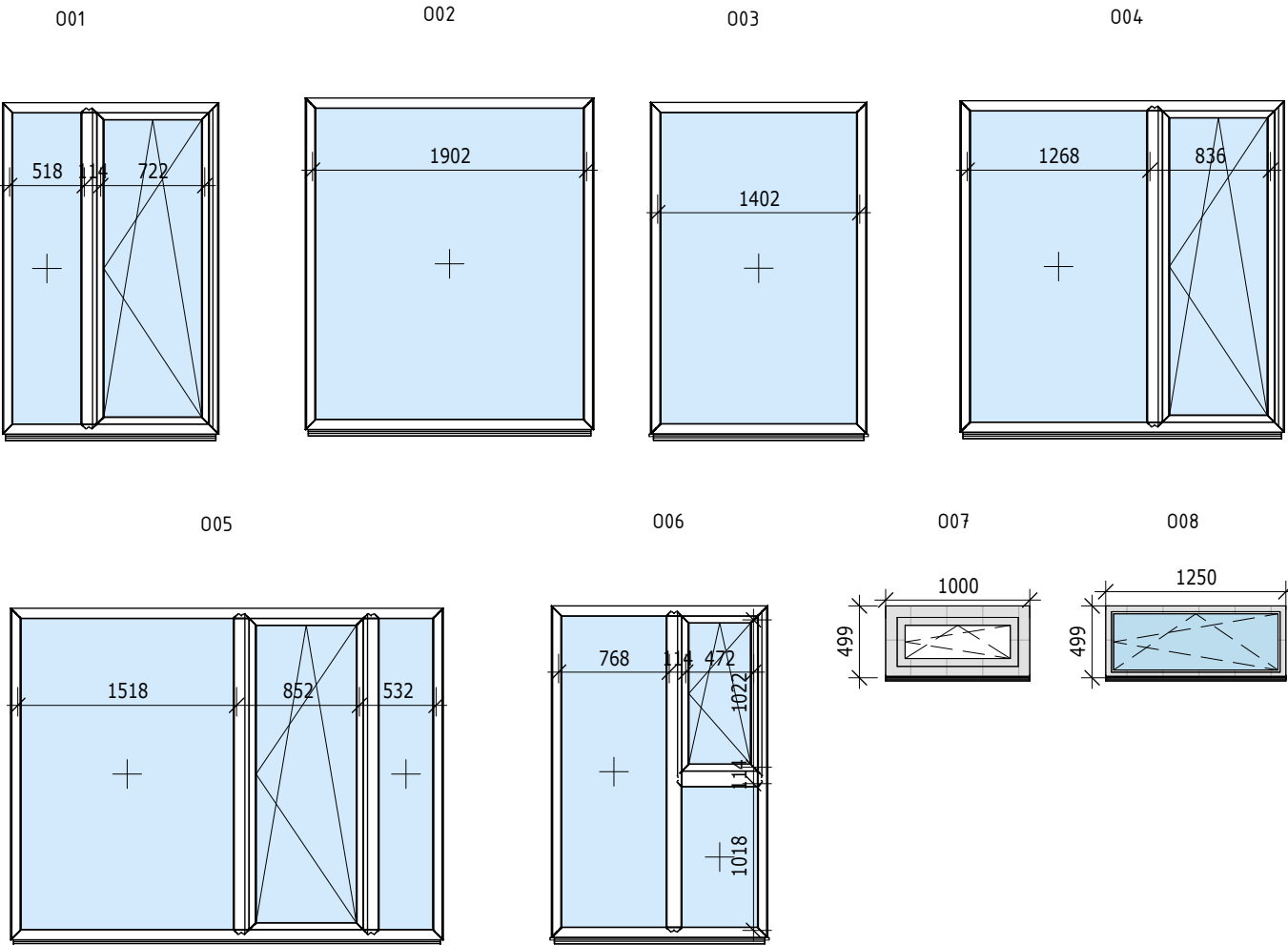


Tabulka oken

Označení	Popis	Rozměry		Počet [ks]	Materiál	Zasklení	Kování	Barva
		Šířka [mm]	Výška [mm]					
001	okno dvoukřídlé, jedno křídlo fixní, jedno otvíravé	1500	2300	6	hliník	izolační trojsklo, U=0,92 W/m2K	Celoobvodové otevíravě-sklopné	RAL 8011
002	okno jednokřídlé fixní	2000	2300	2	hliník	izolační trojsklo, U=0,79 W/m2K	pevné	RAL 8011
003	okno jednokřídlé fixní	1500	2300	2	hliník	izolační trojsklo, U=0,92 W/m2K	pevné	RAL 8011
004	okno dvoukřídlé, jedno křídlo fixní, jedno otvíravé	2250	2300	4	hliník	izolační trojsklo, U=0,86 W/m2K	Celoobvodové otevíravě-sklopné	RAL 8011
005	okno s třemi křídly, 2x fixní, jedno otvíravé	3000	2300	4	hliník	izolační trojsklo, U=0,88 W/m2K	Celoobvodové otevíravě-sklopné	RAL 8011
006	okno s třemi křídly, 2x fix, 1x otvíravé - vrchní část	1500	2300	4	hliník	izolační trojsklo, U=0,92 W/m2K	Celoobvodové otevíravě-sklopné	RAL 8011
007	okno jednokřídlé otvíravé	1000	500	1	plast	izolační trojsklo, U=0,88 W/m2K	Sklopné kování s pojistkou	RAL 8011
008	okno jednokřídlé otvíravé	1250	500	8	hliník	izolační trojsklo, U=0,88 W/m2K	Sklopné kování s pojistkou	RAL 8011
31								



POZNÁMKY:
VEŠKERÉ OBRÁZKY JSOU POUZE SCHEMATICKÉ, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DODAVATELSKÁ FIRMA PROVEDE ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ, KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ

0,000 = 277,9 m n. m. B.p.V.

VEDOUCÍ PRÁCE	VYPRACOVAL	<div><div><div></div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
Ing. MARIE RUSINOVÁ, Ph.D.	Bc. KATEŘINA RAIMUNDOVÁ		
STAVEBNÍK Jan CERAMBYX, Pilská 65, Se č 53803			
MÍSTO STAVBY k.ú. [638731] HE ŘMANŮV MĚSTEC, Čáslavská, p. č. 1/1	STUPEŇ DPS		
STAVBA	PROFESE ASŘ		
REZIDENČNÍ BYDLENÍ S KOMERČNÍMI PROSTORY	FORMÁT 420 x 297	DATUM 01/01/2026	
NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
VÝPIS OKEN	1 : 50	D.1.1.3.16	