

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
Z97c	<p>ROZMĚRY OTVORU: 1600/2200 MM ROZMĚRY KŘÍDLA: 900+500/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 60 DP1+C3</p> <p>RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ - BEZ PRAHU - POVRCH - PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL</p> <p>KOVÁNÍ - HW SET 19.0 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA - KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKcí - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU</li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</li> <li>- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Technical drawing showing the dimensions of the double door system. The left door is 900 mm wide and 500 mm high. The right door is 500 mm wide and 2100 mm high, totaling 2600 mm. The overall width of the opening is 1600 mm.