

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
Z90b	ROZMĚRY OTVORU: 1100/2200 MM ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1+C3  RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – ZATEPLENÉ – max.Ud (celých dveří i nadedveřní výplně) = 1,4 W/m²K  KOVÁNÍ – HW SET 39.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU, S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ  BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b> – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		L	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



