

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z82f	ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 60 DP1 + C3  OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, KOUŘOTĚSNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – DVEŘE NAPOJENY NA EPS  KOVÁNÍ – HW SET 24.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU  POPIS PROVOZU: – V BĚŽNÉM PROVOZU VOLNÝ CHOD DVEŘÍ – V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS AKTIVUJE FUNKCI SAMOZAVÍRAČE  BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: – <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ 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	–	–	–	–	–	–	–	–	–

