

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
Z90e	ROZMĚRY OTVORU: 1100/2200 MM ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 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 – DVEŘE BUDOU PROVEDENY S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ ZPĚŇUJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY PŘI SPODNÍM OKRAJI (MŘÍŽKA VIZ SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV) – POŽADAVEK PD VZT KOVÁNÍ – HW SET 8.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KOULE – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP POZNÁMKA: – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – 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	2	–	–	–	–	–	–	–	2
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–

