

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ		
<div>Z85a</div>	<p>ROZMĚRY DVEŘÍ: 900+600/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 90 DP1 + C3</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POLODRÁŽKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ</p> <p>– BEZ PRAHU</p> <p>– POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL</p> <p>– DVEŘE NAPOJENY NA EPS</p> <p>KOVÁNÍ – HW SET 29.0</p> <p>– ROZETOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>– KOULE – KLIKA</p> <p>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</p> <p>– MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK</p> <p>– SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA</p> <p>– 2x ELEKTROHYDRAULICKÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČI S FUNKCÍ VOLNÉHO POHYBU</p> <p>– KOORDINÁTOR POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ</p> <p>POPIS PROVOZU:</p> <p>– V BĚŽNÉM PROVOZU VOLNÝ CHOD DVEŘÍ</p> <p>– V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS AKTIVUJE FUNKCI SAMOZAVÍRAČE</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <p>– DLE PD INTERIÉRU</p> <p>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</p> <p>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</p> <p>– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</p> <p>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>	I.FÁZE	P	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
			L	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

