

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
(Z92a)	<p>ROZMĚRY OTVORU: 2200/4000 MM          ROZMĚRY KŘÍDLA: 1000+1000/2300 MM          S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KŘÍDEL EW 30 DP1+C3          S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PEVNÉ ČÁSTI EI 180 DP1</p> <p><b>- VÝPLŇ OSADIT AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE STROJOVNY CHLAZENÍ</b></p> <p>RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ,          SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ          - BEZ PRAHU          - POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL          - ZATEPLENÉ          - max.Ud (celých dveří i nadvedeřní výplně) = 1,4 W/m<sup>2</sup>K          - VČETNĚ PEVNÉ ČÁSTI NADEDVEŘMI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, PEVNÁ ČÁST          OPLÁŠTĚNA SDK DESKAMI          - NAPOJENO NA EPS</p> <p>KOVÁNÍ – HW SET 27.0          - ROZETOVÉ KOVÁNÍ          - KLIKA – KLIKA          - ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V          SYSTÉMU SGHK          - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY          - AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ          - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ</p> <p>POPIS PROVOZU:          - V BĚŽNÉM REŽIMU DVEŘE Z VEŘEJNÉ CHODBY OTEVÍRANÉ          KLÍČEM          - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODBLOKUJE ZÁMEK          A UMOŽNÍ ÚNÍK Z VEŘEJNÉ CHODBY SMĚREM DO STROJOVNY          (NENÍ TŘEBA ZAJISTIT ÚNÍK MIMO NOUZOVÝ STAV)</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:          - DLE PD INTERIÉRU          - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT          ARCHITEKT GP</p> <p>POZNÁMKA:  <b>- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b>          - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO          MATERIAŁU          - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT          - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM          VYBavenost VÝPLNĚ          - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA          VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>	I.FÁZE	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
			L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		II.FÁZE	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

