

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
		I.FÁZE	P	—	—	—	—	1	—	—	—	1
			L	—	—	—	—	1	—	—	—	1
Z84b	ROZMĚRY KŘÍDLA: 1100/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 30 DP3 + C3  OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ. POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, KOUŘOTĚSNÉ – BEZ PRAHU – POVRCH – PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL – NAPOJENO NA EPS  KOVÁNÍ – HW SET 20.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU – SYSTÉM PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL  ZASKLENÍ: – SKLO ČIRÉ – TVAR SVISLÉHO PÁSKU U KLIKY V AKTIVNÍM KŘÍDLE – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2  POPIS PROVOZU: – V BĚŽNÉM PROVOZU OBOUSTRANNĚ BLOKOVAÑ PRŮCHOD. PO SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA DRŽENA ZAJIŠŤOVACÍ STŘELKOU (SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU ÚNIKOVÉHO TERMINÁLU) – V NOUZOVÉM PROVOZU EPS DÁ SIGNÁL ÚNIKVÉMU TERMINÁLU, KTERÝ ODBLOUKUJE ZAJIŠŤOVACÍ STŘELKU PRO ÚNIK PO SMĚRU ÚNIKU A DÁLE EPS ODBLOUKUJE ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK PRO VSTUP JEDNOTEK HZS PROTI SMĚRU ÚNIKU  BARVA: – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP  POZNÁMKA: <b>– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VZ 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	II.FÁZE	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			L	—	—	—	—	—	—	—	—	—

