

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ		
Z92a	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 - VÝPLŇ OSADIT AŽ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE STROJOVNÝ CHLAZENÍ RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ - BEZ PRAHU - POVRCH - PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL - ZATEPLENÉ - max.Ud (celých dveří i nadedveřní výplně) = 1,4 W/m²K - VČETNĚ PEVNÉ ČÁSTI NADEDVEŘMI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, PEVNÁ ČÁST OPLÁŠTĚNA SDK DESKAMI - NAPOJENO NA EPS 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 POPIS PROVOZU: - V BĚŽNÉM REŽIMU DVEŘE Z VEŘEJNÉ CHODBY OTEVÍRANÉ KLÍČEM - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODBLOKUJE ZÁMEK A UMOŽNÍ ÚNIK Z VEŘEJNÉ CHODBY SMĚREM DO STROJOVNÝ (NENÍ TŘEBA ZAJISTIT ÚNIK MIMO NOUZOVÝ STAV) 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	1	-	-	-	-	-	-	-	1		
		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		II.FÁZE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PEVNÁ ČÁST

