

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
Z98g	<p>ROZMĚRY OTVORU: 2400/3200 MM ROZMĚRY KŘÍDLA: 1100+1100/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KŘÍDEL EI-SM 30 DP3+C3 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PEVNÉ ČÁSTI EI 30 DP1</p> <p>- VÝPLŇ OSADIT AŽ PO NASTĚHOVÁNÍ TECHNICKÉ DO STROJOVNY VZT</p> <p>RÁMOVÉ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, AKUSTICKÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - BEZ PRAHU - POVRCH - PLECH LAKOVANÝ DLE VZORNÍKU RAL - SE VZDUCHOVOU NEPRŮZUČNOSTÍ min. 32 dB, S VÝSUVNOU MECHANICKOU PRAHOVOU LIŠTOU - VČETNĚ PEVNÉ ČÁSTI NADEDVEŘMI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, AKUSTICKÁ, PEVNÁ ČÁST OPLÁŠTĚNA SDK DESKAMI <p>KOVÁNÍ – HW SET 13.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KOULE – KLIKA - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKcí – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ - POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - TVAR SVISLÉHO PÁSKU U KLIKY V AKTIVNÍM KŘÍDLE - NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA:</p> <p>- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</p> <ul style="list-style-type: none"> - DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ <p>DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>	I.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
		L	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
	II.FÁZE	P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		L	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

