


Legenda k výkresu:

- Tlačítkový ovladač 250 V/10 A
- Spínač střídaný 250 V/10 A, IP44
- Zásuvka 250 V/16 A, IP44
- Vývod pro svítidlo stropní, nástěnné
- Vývod 400V cca 2,5m dlouhý
- Pohon pro otevírání dveří nebo oken
- Ochranné pospojení předmětů
- Elektromechanický zámek na dveřích
- Tlačítko pro otevírání oken
- Optický detektor kouře

Poznámka pro nucené větrání dle PBŘS:
Přívodní kabel CYKY 3x2,5mm2 pro centrálu (6.NP) z rozvaděče společné spotřeby(dozbrojení jističem 10A/1/B)
V posledním patře osazen opticko-kouřový senzor zapojený do centrály, na podestách tlačítka pro okna a tlačítka pro denní větrání
Náhradní zdroj obstarává baterie, která je součástí centrály s dobou provozu 72hodin
Veškerá kabeláž pro napájení prvků za centálami bude provedena kabely typu PRAFlaDur

NÁZEV STAVBY													
Osobní výtah , Dr. Zikmunda Wintra 548/24, 160 00 Praha 6													
k.ú. Bubeneč (okres Hlavní město Praha)													
INVESTOR													
MČ Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6 zastoupená SNEO, a.s.													
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT							
 projekční kancelář Golfová 903/2 . 102 00 Praha 10 www.inpar.cz . info@inpar.cz		Ing. Tomáš Pospíšil		PETR HAVLÍČEK		Petr Havlíček							
		HLAVNÍ ARCHITEKT		PROJEKTOVÁNÍ		PROJEKTANT							
				ELEKTRO A SLABOPROUD		Petr Havlíček							
				HORÁČKOVA 1217/25, 140 00 PRAHA 4 TEL.: 222 949 174; 602/64 57 95 E-MAIL : PETR-HAVLICEK@SEZNAM.CZ									
OBJEKT		Dr. Zikmunda Wintra 54824, Praha 6		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		REVIZE		STUPEŇ		ČÍSLO		PARÉ	
ČÁST		F1.4g. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodů F1.4h. - Zařízení slaboproudé elektrotechniky		2012-03		000				DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		03	
NÁZEV		Půdorys podkrovní - návrh		DATUM		12/2012		POČET REVIZÍ					
				MĚŘÍTKO VÝKRESU		1:50		POČET FORMÁTŮ					
						2 A4							