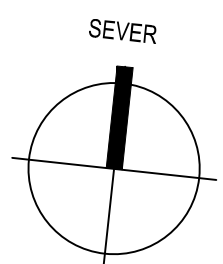


Pozn.:  
 -OCHRANA PŘED NEDOVOLENÝM DOTYKEM JE PROVEDENA:  
 NA NAPÁJECÍ STRANĚ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,  
 NA STRANĚ SIG LINEK - BEZPEČNÝM NAPĚTÍM  
 NAPÁJECÍ SOUSTAVA: 230VAC/50Hz ; 24VDC ; 12VDC



LEGENDA PRVKŮ	
EPS	Ústředna EPS
	Opticko-kouřový hlásič
	Tlačítkový hlásič
	Klíčový trezor PO
	Obslužné pole PO
Venkovní sířana s majákem	
	Odbočná krabice bezhalogenová, samozhášivá Ø73 x42 mm
	Kabel JY (ST) Y 1x2x0,8
	Kabel J-H (ST) H 8x2x0,8
	Kabel J-H (ST) H 2x2x0,8
Kabel CYKY-J 3x1,5	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI
1.01	RECEPCE
1.02	SKLAD/TECH.MÍSTNOST
1.03	KANCELÁŘ
1.04	KANCELÁŘ
1.05	KANCELÁŘ

Rev.	Datum	Popis změny	Navrhl	Przkl.	Schválil

Kontroloval, schválil	ING.KAREL_KREYSA	Verze	01
Vypracoval	ING.KAREL_KREYSA	Soubor	-
		Formát	2A4
		Datum	1/2012
Investor	PROVOZOVNA_FIRMY_NOVAK_S.R.O.	Stupeň projektu	PROVÁDĚCÍ_DOK.
Adresa	Novostavba RD Praha 7 - Holešovice Prožská 111/1 ; parcela č.123	Paré	
Objekt	Provozovna firmy Novák s.r.o.	Zakázkové číslo	Měřítko
Název přílohy	Suterén - EPS	Číslo výkresu	1:50
		Revize	-
		1	

## Typická instalace Strukturované kabeláže

Popis a možnosti systému:

- detektory a tlačítka instalovány dle platných vyhlášek a norem
- možnost napojení na pult centrální ochrany (PCO)
- možnost ovládání vzduchotechniky, dveřních zámků atd.
- možnost informování klienta pomocí GSM brány