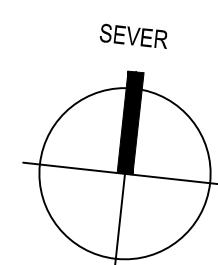


Pozn.:  
 -OCHRANA PŘED NEDOVOLENÝM DOTYKEM JE PROVEDENA:  
 NA NAPÁJECÍ STRANĚ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,  
 NA STRANĚ SIG LINEK - BEZPEČNÝM NAPĚTÍM  
 NAPÁJECÍ SOUSTAVA: 230VAC/50Hz ; 24VAC ; 12VDC



LEGENDA PRVKŮ		
CCTV		Napájecí zdroj EKV (~230/12V)
		Ovládací klávesnice
		Kamera - vnitřní
		Kamera - venkovní ve vyhřívaném krytu
		Kamera - otočná vnitřní
		Kamera - otočná venkovní ve vyhřívaném krytu
		Datový rozvaděč
		Odbočná krabice KOM 97
		Elektroinstalační skříň KT125, instalována pod omítkou
		Kabel FTP + JITY 2x1 + Koax 75ohm
	Kabel UTP	

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	Prezsk.	Schválil

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

### Typická instalace Kamrového systému

Popis a možnosti systému:

- vysoký stupeň monitorování objektu a okolního pozemku.
- napojení na záznamové zařízení umístěné v technickém zázemí objektu
- možnost záznamu na paměťové médium v nekonečné smyčce (např. týden)
- Dohled nad systémem z prostoru recepcce, možnost ovládání kamer pomocí připojené ovládací konzole
- možnost napojení do sítě LAN, dohledu a ovládání kamer z vybraných počítačů prostřednictvím sítě internet
- další možnost rozšíření systému
- v případě potřeby možné doplnit nočním přisvitlením venkovních kamer