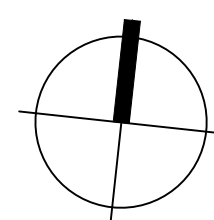


Pozn.:

-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

SEVER



LEGENDA PRVKŮ	
	Ústředna EZS
	Expandér
	Ovládací klávesnice
	Magnetický kontakt
	Propojovací krabice
	Požární detektor
	Infračervený prostorový čidlo
	Detektor tříštění skla
	Elektroinstalační skříň KT125, instalována pod omítkou
	Kabel SYKFY 3x2x0,5
	Kabel FTP 4x2x0,5
	Kabel CYKY-J 3x1,5

LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI
1.01	ZÁDVEŘÍ
1.02	CHODBA
1.03	SKLAD/TECH.MÍSTNOST
1.04	KOUPELNA
1.05	WC
1.06	KUCHYŇĚ S JÍDELNOU
1.07	OBÝVACÍ POKOJ
1.08	LOŽNICE
1.09	PRACOVNA

Rev.	Datum	Popis změny	Navrhl	Prezkl.	Schválil

Kontroloval, schválil	ING.KAREL_KREJSA	Verze	01
Vypracoval	ING.KAREL_KREJSA	Soubor	-
		Formát	244
		Datum	1/2012
Investor	RODINA_NOVÁKOVÝCH	Stupeň projektu	PROVÁDĚCÍ_DOK.
Adresa	Novostavba RD Praha 7 - Holešovice Pražská 111/1 ; parcela č.123	Paré	
Objekt	Novostavba RD	Zakázkové číslo	Měřítko
Název přílohy	1NP - Elektronická Zabezpečovací Signalizace	Číslo výkresu	1:50
		Revize	-

Typická instalace zabezpečovacího systému

Popis a možnosti systému:

- zabezpečení objektu - vysoký stupeň rizika
- plášťová ochrana objektu
- magnetické kontakty na otevíracích plochách
- infračervené detektory (popř. duální detektory) prostoru
- detektory rozbití skla
- možnost napojení detektoru kouře přímo k systému EZS
- možnost napojení na pult centrální ochrany (PCO)
- možnost napojení na GSM bránu - informace o narušení objektu, požáru v objektu pomocí SMS
- možnost odstřežení / zastřežení jen určitých zón
- možnost propojení s inteligentním domem, popř přístupovým systémem