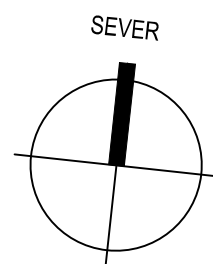


Pozn.:

-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



Rev.	Datum	Popis změny	Navrh	Przsk.	Schválil

LEGENDA PRVKŮ	
EKV	Řídicí jednotka
	Napájecí zdroj EKV (~230V/12V)
	Bezkontaktní čtečka / Kódovací klávesnice
	Terminál docházkového systému
	Magnetický zámek
	Odchodové / Příchodové tlačítko
Kabel JITY 2x1	
Kabel FTP 4x2x0,5	
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

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

Typická instalace Přístupového / Docházkového systému

Popis a možnosti systému:

- před vstupy do vybraných prostor umístěny přístupová čidla / kódové klávesnice (popř. biometrické čtečky, čtečky oční sítnice, ...)
- možnost povolení vstupu do jednotlivých prostor jen vybraným uživatelům
- možnost záznamu přístupu jednotlivými uživateli
- možnost napojení na docházkový systém (terminál umístěný za vstupními dveřmi do provozovny firmy)
- možnost nastavení akcí uživatelů (lékař, oběd)
- export dat docházky, popř. instalace docházkového softwaru
- možnost propojení s elektronickým zabezpečovacím systémem (automatické odstřežení určených prostor při vstupu, zastřežení při odchodu)