
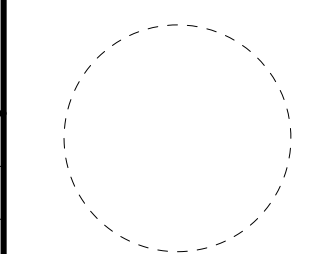


LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Datová 2žsuvka pro kameru a WiFi pod stropem – 2xRJ45 cat.6, UTP
	Datová 2žsuvka v zásuvkovém hníždě – 2xRJ45 cat.6, UTP (nutná koordinace s profesí silnaproud)
	Televizní žsuvka pro kabelovou televizi
	Bezkontaktní čtečka EKV – vnitřní
	Bezkontaktní čtečka EKV – venkovní
	Řídicí jednotka EKV pro 2 jednosměrné nebo 1 obousměrné dveře (4x čtečka + 2x relé pro el.zámek), komunikace pro RS485
	Elektrický otvírač 12VDC nízkodobřový
	Elektrický otvírač 12VDC reverzní
	Elektromechanický samozamykací paníkový zámek 12VDC. Možnost nastavení do reverzního režimu (bez napětí průchozí).
	Docházkový terminál – s výstupem sběrnice RS485 pro komunikaci řídicích jednotek EKV, ETHERNET vstup
	Magnetický kontakt EKV pro detekci otevření dveří
	Magnetický kontakt PZTS, sběrníkový
	Tablo domácího telefonu – venkovní, komplet včetně stříšky, instalace do fasády
	Detektro rozbití skla, sběrníkový
	Domácí audiotelefon
	Domácí videotelefon
	Prostorový infrapasivní detektor pohybu s detekcí rozbití skla, sběrníkový
	Prostorový infrapasivní detektor pohybu, sběrníkový
	Sběrníkový detektor kouře a teploty
	Sběrníkový detektor kouře a teploty + sirěna
	Manuální tlačítkový hlásič požáru, sběrníkový
	Sběrníkový optický indikátor zajištění sekce
	Sběrníková siréna vnitřní
	Zalohovaný napájecí zdroj EKV 12V/4A včetně AKU 12V/7Ah a boxu, komplet
	Systémový napájecí zalohovaný zdroj PZTS, včetně AKU 12V/18Ah
	Datový rozvaděč

POZNÁMKA

- DVEŘE ZE SCHODIŠTĚ DO VŠECH CHODEB K POKOJŮM STRŽEŽENY MAGNETY PZTS. TYTO MAGNETY BUDOU JAKO SAMOSTATNĚ OVLÁDANÁ SEKCE. NADE DVEŘMI V CHODBÁCH K POKOJŮM BUDOU UMÍSTĚNY PRVKY OPTICKÉ SIGNALIZACE PRO UPOZORNĚNÍ NA ZAJIŠTĚNÍ TĚTO SEKCE. PŘÍPADĚ ZAJIŠTĚNÍ TĚTO SEKCE BUDE OTEVŘENÍ DVEŘÍ NA CHODBÁCH AKUSTICKY SIGNALIZOVÁNO SIRĚNOU NA CHODBĚ A TAKTĚŽ NA KLÁVESNICE VE VYCHOVATELNĚ.
- NOVOU ŮSTŘEDNU PZTS, TYP JABLOTRON JA-107KR INSTALOVAT DO MÍSTNOSTI SPRÁVCE ICT V 1.NP U HL.VHODU BUDOVY ŠKOLY
- PROVĚST ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTUPOVÉHO A DOCHÁZKOVÉHO SYSTÉMU VÝROBCE Z-WARE
- JE NUTNÉ ZAJISTIT ODSTUP MIN.6cm PŘÍ SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘÍ SOUBĚHU NAD 5m MEZI SILNOPROUDÝMI A SLABOPROUDÝMI TRASAMI DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2 NA.4.5.10.7.
- PROVĚST INSTALACI NOVÉ KABELAŽ POMOCÍ KABELŮ, PŘEDEPSANÝCH VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO DODÁVANÉHO SYSTÉMU.
- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VYHL. Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB., ROVNĚŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY ZÁSADY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. MAXIMÁLNÍ DÉLKY KABELŮ A KRUHOVÝCH LINEK, POČTY ŽIL V KABELU, POŽADOVANÝ PRŮŘEZ ŽIL, STIŇENÍ, APD.). KRABICE PRO EPS JE NUTNO OZNAČIT ČERVENOU BARVOU A NÁPISEM.
- SCHÉMA KABELOVÝCH ROZVODŮ JE ZŘEJMÝ Z BLOKOVÝCH SCHÉMAT, SYSTÉM PZTS JABLOTRON 100+, VEŠKERÉ PRVKY SBĚRNICOVÉ. KABELAŽ A PROPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT DODÁVANÝM SYSTÉMŮM.
- K HLÁŠIČŮM A OSTATNÍM ZAŘÍZENÍM PZTS MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP ZA ÚCELEM PROVÁDĚNÍ PERIODICKÝCH ZKOUŠEK A OPRAV.

		ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, info@elmisystem.cz		PARÉ:			
INVESTOR:		VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK		ODP.PROJ.PROFESÉ: MARTIN ŠPAČEK			
KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57 587 33 JIHLAVA							
		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: ING.MICHAL ZLATUŠKA					
AKCE:	STŘEDNÍ ŠKOLA ŘEMESEL S SLUŽEB MORAVSKÉ BUDĚJOVICE					FORMAT:	6 A4
						DATUM:	03/2023
ČÁST:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB					STUPEŇ PD:	DPS
						MĚŘÍTKO:	1:50
PROFESIE:	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE					ZAK.ČÍSLO:	18228
SLABOPROUD, ČÁST A – 1.NP						Č.VÝKRESU D1.4.2 – b02	