

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI :

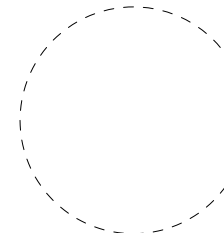
OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVY POVRCHŮ	Stěny	Strop	POZNÁMKA
3.02	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	25,70	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.03	CHODBA	25,90	MRAMOROVÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.21	CHODBA	71,20	MRAMOROVÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	V. OBKLADU 2100 mm
3.22	UMÝVÁRNA	6,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	V. OBKLADU 2100 mm
3.23	SPRCHY	10,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	V. OBKLADU 2100 mm
3.24	POKOJ	27,10	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.25	PŘEDSÍŇ	4,20	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.26	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	24,50	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.27	PŘEDSÍŇ	3,90	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.28	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	24,80	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.29	PŘEDSÍŇ	4,10	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.30	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	20,70	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.31	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,10	PVC	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.32	PŘEDSÍŇ	4,80	PVC	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.33	POKOJ	12,30	PVC	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.34	SKLAD	12,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	

LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Datová 2žsůvka pro kameru a WiFi pod stropem – 2xRJ45 cat.6, UTP
	Datová 2žsůvka v zásuvkovém hnízdě – 2xRJ45 cat.6, UTP (nutná koordinace s profesí silnaproud)
	Televizní zásuvka 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 nízkoodběrový
	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
	Detekto rozbití skla, sběrníkový
	Domácí audiotelefon
	Domácí videotelefon
	Prostorový infrapassivní detektor pohybu s detekcí rozbití skla, sběrníkový
	Prostorový infrapassivní 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 sirěna vnitřní
	Zalohovaný napájecí zdroj EKV 12V/4A včetně AKU 12V/7Ah a boxu, komplet
	Systémový napájecí zálohovaný zdroj PZTS, včetně AKU 12V/18Ah
	Datový rozvaděč

POZNÁMKA

- DVEŘE ZE SCHODIŠTĚ DO VŠECH CHODEB K POKOJŮM STŘEŽENY 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 ÚSTŘEDNÍ PZTS, TYP JABLOTRON JA–107KR INSTALOVAT DO MÍSTNOSTI SPRÁVCE ICT V 1.NP U HL.VHODU BUDOVY ŠKOLY
- PROVÉST ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTUPOVÉHO A DOCHÁZKOVÉHO SYSTÉMU VÝROBCE Z–WARE
- JE NUTNÉ ZAJIŠTIT ODSTUP MIN.6cm PŘÍ SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘÍ SOUBĚHU NAD 5m MEZI SILNOPROUDYMI A SLABOPROUDYMI TRASAMI DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2 NA.4.5.10.7.
- PROVÉST 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, APOD.). KRABICE PRO EPS JE NUTNO OZNAČIT ČERVENOU BARVOU A NÁPISEM.
- SCHEMA KABELOVÝCH ROZVODŮ JE ZŘEJMÝ Z BLOKOVÝCH SCHÉMAT, SYSTÉM PZTS JABLOTRON 100+, VEŠKERÉ PRVKY SBĚRNICOVÉ. KABELAŽ A PROPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT DODÁVANÝM SYSTÉMŮM.
- K HLASIČŮM A OSTATNÍM ZAŘÍZENÍM PZTS MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP ZA ÚCELEM PROVÁDĚNÍ PERIODICKÝCH ZKOUŠEK A OPRAV.

ELMI SYSTEM		ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, info@elmisystem.cz		PARÉ:			
INVESTOR:		VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK		ODP.PROJ.PROFESE: 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	
ČÁST:		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				DATUM: 03/2023	
PROFES:		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE				STUPEŇ PD: DPS	
						MĚŘITKO: 1:50	
						ZAK.ČÍSLO: 18228	
SLABOPROUD, ČÁST B – 3.NP						Č.VÝKRESU D1.4.2 – b05	