

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI:

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
			Podlahy	Stěny	Strop	
3.02	SPOLEČENS. MÍSTNOST	26,10	VLYSY	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.03	CHODBA	12,20	MRAMOROVÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA PRŮV.OBKLAĐ	ŠTUK.OMITKA	V. OBKLAĐU 2100 mm
3.04	CHODBA	27,60	VINYL	ŠTUK.OMITKA PRŮV.OBKLAĐ	PODHL.D. MINERAL. SPRÁŠKY	V. OBKLAĐU 2100 mm S.V. PODHLEDU 2500 mm
3.05	PŘEDSÍŇ	4,80	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.06	ČTYŘLŮŽKOVÝ POKOJ	21,30	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.07	KOUPELNA	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA KER.OBKLAĐ	SDK PODHLED	V. OBKLAĐU 2100 mm S.V. PODHLEDU 2500 mm
3.08	WC	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA KER.OBKLAĐ	SDK PODHLED	V. OBKLAĐU 2100 mm S.V. PODHLEDU 2500 mm
3.09	PŘEDSÍŇ	4,80	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.10	ČTYŘLŮŽKOVÝ POKOJ	21,30	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.11	KOUPELNA	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA KER.OBKLAĐ	SDK PODHLED	V. OBKLAĐU 2100 mm S.V. PODHLEDU 2500 mm
3.12	WC	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA KER.OBKLAĐ	SDK PODHLED	V. OBKLAĐU 2100 mm S.V. PODHLEDU 2500 mm
3.13	PŘEDSÍŇ	4,80	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.14	ČTYŘLŮŽKOVÝ POKOJ	21,30	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.15	KOUPELNA	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA KER.OBKLAĐ	SDK PODHLED	V. OBKLAĐU 2100 mm S.V. PODHLEDU 2500 mm
3.16	WC	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA KER.OBKLAĐ	SDK PODHLED	V. OBKLAĐU 2100 mm S.V. PODHLEDU 2500 mm
3.17	PŘEDSÍŇ	4,80	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.18	ČTYŘLŮŽKOVÝ POKOJ	21,50	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
3.19	KOUPELNA	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA KER.OBKLAĐ	SDK PODHLED	V. OBKLAĐU 2100 mm S.V. PODHLEDU 2500 mm
3.20	WC	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA KER.OBKLAĐ	SDK PODHLED	V. OBKLAĐU 2100 mm S.V. PODHLEDU 2500 mm

LEGENDA MATERIÁLU:

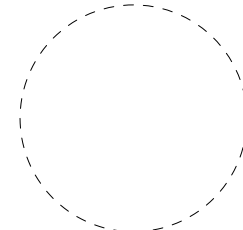
- STÁVAJÍCÍ ŽDIVO
- INSTALAČ. PRÍZDÍVKA Z TVÁRNIC YTONG KLASIK 100 NA TENKOVĚRSTVOU ŽDICI MALTU
- INSTALAČ. PRÍZDÍVKA Z TVÁRNIC YTONG KLASIK 150 NA TENKOVĚRSTVOU ŽDICI MALTU

LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Datová Zásuvka pro kameru a WiFi pod stropem – 2xRJ45 cat.6, UTP
	Datová Zásuvka v zásuvkovém hnízde – 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 nízkoděrový
	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, sběrnicový
	Tablo domácího telefonu – venkovní, komplet včetně stříšky, instalace do fasády
	Detektro rozbití skla, sběrnicový
	Domácí audiotelefon
	Domácí videotelefon
	Prostorový infrapasivní detektor pohybu s detekcí rozbití skla, sběrnicový
	Prostorový infrapasivní detektor pohybu, sběrnicový
	Sběrnicový detektor kouře a teploty
	Sběrnicový detektor kouře a teploty + sirěna
	Manuální tlačítkový hlásič požáru, sběrnicový
	Sběrnicový optický indikátor zajištěné sekce
	Sběrnicová 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 ÚSTŘEDNU 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 SILNOPROUDÝMI A SLABOPROUDÝMI 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, STÍNĚNÍ, 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 HLÁSIČŮM 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
SLABOPROUD, ČÁST A – 3.NP						MĚŘITKO:	1:50
						ZAK.ČÍSLO:	18228
						Č.VÝKRESU D1.4.2 – b04	