












OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNAMKA
			Podlahy	Stěny	Strop	
2.01	Malá jídelna	31,10	PVC	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
2.02	Chodba	21,10	Mramorová dlažba	ŠTUK.OMITKA KER.OBKAL	ŠTUK.OMITKA	V. OBKLADU 2100 mm
2.03	Chodba	27,60	VINYL	ŠTUK.OMITKA DŘEV.OBKAL	PODLHED MINERÁL SKLADAN	V. OBKLADU 2100 mm S.V. POHLÉDU 2800 mm
2.04	Předstín	4,80	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
2.05	Čtyřlůžkový pokoj	21,30	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
2.06	Koupelna	3,50	Keramická dlažba	ŠTUK.OMITKA KER.OBKAL	SDK PODHLÉD	V. OBKLADU 2100 mm S.V. POHLÉDU 2500 mm
2.07	WC	2,00	Keramická dlažba	ŠTUK.OMITKA KER.OBKAL	SDK PODHLÉD	V. OBKLADU 2100 mm S.V. POHLÉDU 2500 mm
2.08	Předstín	4,80	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
2.09	Čtyřlůžkový pokoj	21,30	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
2.10	Koupelna	3,50	Keramická dlažba	ŠTUK.OMITKA KER.OBKAL	SDK PODHLÉD	V. OBKLADU 2100 mm S.V. POHLÉDU 2500 mm
2.11	WC	2,00	Keramická dlažba	ŠTUK.OMITKA KER.OBKAL	SDK PODHLÉD	V. OBKLADU 2100 mm S.V. POHLÉDU 2500 mm
2.12	Předstín	4,80	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
2.13	Čtyřlůžkový pokoj	21,30	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
2.14	Koupelna	3,50	Keramická dlažba	ŠTUK.OMITKA KER.OBKAL	SDK PODHLÉD	V. OBKLADU 2100 mm S.V. POHLÉDU 2500 mm
2.15	WC	1,60	Keramická dlažba	ŠTUK.OMITKA KER.OBKAL	SDK PODHLÉD	V. OBKLADU 2100 mm S.V. POHLÉDU 2500 mm
2.16	Předstín	4,80	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
2.17	Čtyřlůžkový pokoj	21,50	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
2.18	Koupelna	3,50	Keramická dlažba	ŠTUK.OMITKA KER.OBKAL	SDK PODHLÉD	V. OBKLADU 2100 mm S.V. POHLÉDU 2500 mm
2.19	WC	1,60	Keramická dlažba	ŠTUK.OMITKA KER.OBKAL	SDK PODHLÉD	V. OBKLADU 2100 mm S.V. POHLÉDU 2500 mm

LEGENDA MATERIÁLU


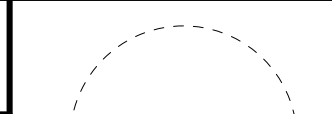
	STÁVAJÍCÍ ZDVO
	PRÍČKA, INSTALAČ. PRÍZDÍVKA Z TVÁRNIC YTONG KLASIK 100 NA TENKOVRSŤOVOU ZDÍCI MALTU
	INSTALAČ. PRÍZDÍVKA Z TVÁRNIC YTONG KLASIK 150 NA TENKOVRSŤOVOU ZDÍCI MALTU

LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Datová 2žsůvka pro kameru a WiFi pod stropem – 2xRJ45 cat.6, UTP
	Datová 2žsůvka v zásuvkovém hnízde – 2xRJ45 cat.6, UTP (nutná koordinace s profesí silnoproud)
	Televizní zásuvka pro kabelovou televizi
	Bezkontaktní čtečka EKV – vnitřní
	Bezkontaktní čtečka EKV – venkovní
	Řídící 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 panikový 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 Detekto 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 + siréna
	Manuální tlačítkový hlásič požáru, sběrnicový
	Sběrnicový optický indikátor zajištění sekce
	Sběrnicová siréna 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

- DVĚŘE ZE SCHODIŠTĚ DO ŠŮVČES CHODEB K POKOJŮM STŘEŽENÝ MAGNETY PZTS. TYTO MAGNETY BUDOU JAKO SAMOSTATNĚ OVLÁDANÁ SEKCE. NADE DVĚŘMI V CHODBÁCH K POKOJŮM BUDOU UMÍSTĚNY PRVKY OPTICKÉ SIGNALIZACE PRO UPOZORNĚNÍ NA ZAJISTĚNÍ TĚTO SEKCE. PŘÍPADĚ ZAJISTĚNÍ TĚTO SEKCE BUDE OTEVŘENÍ DVĚŘI NA CHODBÁCH AKUSTICKY SIGNALIZOVÁNO SÍŘENOU NA CHODBĚ A TAKŽE NA KLÁVESNICE VE VÝCHOVATELNĚ.
- NOVOU ÚSTŘEDNU PZTS, TYP JABLOTRON JA-107KR INSTALOVAT DO MÍSTNOSTI SPRÁVCE ICT V 1.NP U HLAVNÍHO BUDOVY ŠKOLY
 - PROVEŠT ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTUPOVÉHO A DOCHÁZKOVÉHO SYSTÉMU VÝROBCE Z-WARE
 - JE NUTNÉ ZAJISTIT ODPUST MIN.6cm PŘI SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘI SOUBĚHU NAD 5m MEZI SILNOPROUDÝMI A SLABOPROUDÝMI TRASAMI DE ČSN 33 2000-5-52 ed.2 A5.10.4.15.
 - PROVEŠT INSTALACI NOVÉ KABELAŽ POMOCÍ KABELŮ, PŘEDEPISANÝCH VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO DOĐAVANÉHO SYSTÉMU.
 - VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VÝHL. Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB, ROVNĚŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY ZADÁVÉ VÝROBKY PRŮŘEZ (NAPŘ. MAXIMÁLNÍ DELKY KABELŮ A KRUHOVÝCH LINEK, POČTY ŽIL V KABELU, POŽADOVANÝ PRŮŘEZ ŽIL, STIŇENÍ, APOD.). 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 PŘIZPŮSOBIT DOĐAVANÝM SYSTÉMŮM.
 - K HLASIČŮM A OSTATNÍM ZAŘÍZENÍM PZTS MUSÍ BÝT ZAJISTĚN PŘÍSTUP ZA ÚČELEM PROVÁDĚNÍ PERIODICKÝCH ZKŮSEK A OPRAV.

 ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, info@elmisystem.cz		PARÉ:			
INVESTOR:		VYPRACOVAL: MARTIN SPAČEK		ODP.PROJ.PROFESE: MARTIN SPAČEK	
KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57 587 33 JIHLAVA		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: ING.MICHAL ZLATUŠKA			
AKCE:		STŘEDNÍ ŠKOLA ŘEMESEL S SLUŽEB MORAVSKÉ BUDĚJOVICE			
ČÁST:		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
PROFESE:		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE			
SLABOPROUD, ČÁST A – 2.NP		DATUM:		6 A4 03/2023	
		STUPEŇ PD:		DPS	
		MĚŘITKO:		1:50	
		ZAK.ČÍSLO:		18228	
				Č.VÝKRESU D1.4.2 – b03	