



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA (M2)	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	ZADVEŘÍ	6,96	KERAM. DLAŽBA	DŘEV. OBKLAD V. 1,25 M
1.02	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	14,22	PVC POVLAK	DŘEV. OBKLAD V. 1,25 M
1.03	WC A UMÝVÁRNA DĚTÍ	11,62	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,00 M
1.04	TRÍDA (HERNA)	50,40	PVC POVLAK + KOBEREC	DŘEV. OBKLAD V. 1,25 M
1.05	DENNÍ MÍSTNOST DĚTÍ	50,40	PVC POVLAK + KOBEREC	DŘEV. OBKLAD V. 1,25 M

LEGENDA ROZVODŮ

- Datové rozvody SK, kabely FTP Cat.6A
- Přívod stávající přípojky CETIN, kabel SYKFY 10x2x0,5
- Rozvody STA, kabely KOAX 75 Ohm
- Rozvody systému EZS - kabely SYKFY 3x2x0,5
- Rozvody systému PTV - kabely FTP Cat.6A
- Rozvody systému EKV - kabely FTP Cat.6A, CYSY 2x1,5
- Příprava pro multimedia, propojovací kabel HDMI

Poznámka:

- Kabelové rozvody jsou vedeny v trubkách pod omítkou, přesné propojení prvků je znázobněno v blokovém schématu, v. č. 05.

LEGENDA ZNAČEK

- Datový a telefonní rozvaděč, nástěnný, 18U
- Datová zásuvka 2x RJ45, Cat.6
- Datová zásuvka 1x RJ45, Cat.6 - pro vývod tel. v jídelně, pro WIFI
- WIFI router
- Telefonní ústředna
- Účastnický telefon
- Zvonkové tablo, připojené jako pobočka telefonní ústředny
- Ústředna systému EZS
- Ovládací LCD klávesnice
- PIR detektor pohybu
- Poplachová sířena EZS
- Automatický detektor kouře
- Automatický detektor kombinovaný - tepelný+kouřový
- Automatický detektor CO
- Síťové záznamové zařízení PTV
- IP kamera
- 1x Datový vývod, příděný jako příprava pro možnost doplnění kamery
- Rozvaděč STA, instalovaný v RACK rozvaděči SK
- Koncová zásuvka TV/R
- Přeložené stávající napájecí zdroje EKV s ethernetovým rozhraním
- Stávající čtečka otisků prstů systému EKV
- Zásuvkový konektor HDMI - příprava pro multimedia

projektant: Petr Milka	datum: březen 2020	
stupeň PD: DPS	zakázka: 16-2020	projektování elektrických zařízení Kasárnská 4, 605 01 Hodonín IČ: 690 22 999
investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín		
stavba: Rekonstrukce elektroinstalace MŠ na ulici Žižkova 19 v Hodoníně	formát: 6x A4 měřtko: 1:50	
obsah: 2. Slaboproudá elektroinstalace SLP 1.NP	výkres č.: 03	