



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	POVRCHY STĚNA A STROPŮ
OBJEKT SO 02					
2.01	CHODBA	3,16 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.4	POVRCHY 11
2.02	SCHODIŠTĚ	3,39 m²	STÁVAJÍCÍ		POVRCHY 11
2.03	CHODBA	10,80 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.4	POVRCHY 11
2.05	VÝTVARNICE	27,96 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.4	POVRCHY 11
2.06	PLOTT / SKLAD GRAFICKÉHO MATERIÁLU	12,95 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.4	POVRCHY 12
2.07	CHODBA	6,35 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.4	POVRCHY 12
2.08	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,42 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.2	POVRCHY 13
2.09	ČAJOVÁ KUCHYNKA	5,85 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.4	POVRCHY 12
OBJEKT SO 03					
2.10	HALA	43,34 m²	KAMENNÁ DLAŽBA	K.4	POVRCHY 14
2.11	SCHODIŠTĚ	9,74 m²	KAMENNÁ DLAŽBA	S.1	POVRCHY 14
2.12	VÝTAH	2,88 m²			POVRCHY 9
2.13	INVALIDNÍ WC	3,92 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.5	POVRCHY 15
2.14	PŘEDSÍN WC ŽENY	4,24 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.5	POVRCHY 15
2.15	WC ŽENY	1,59 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.5	POVRCHY 15
2.16	WC ŽENY	1,59 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.5	POVRCHY 15
2.17	EDUKAČNÍ SÁL (KAPACITA 60 OSOB)	109,44 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.2	POVRCHY 14
2.18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	25,07 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.4	POVRCHY 14
2.19	ZÁZEMÍ EDUKÁTORŮ	17,05 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.2	POVRCHY 14

- POZNÁMKY:**
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBYLO PROVEDENO KÓTOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS. JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE DLE ZÁSAD UVEDENÝCH V ČSN 73 0875 A ČSN 34 2710.
  - UMÍSTĚNÍ KOUŘOVÝCH HLÁSIČŮ NA STROPNÍ KONSTRUKCI JE VE VÝŠCE < 6 M OD PODLAHY UVEDENÉHO PATRA. JEJICH ROZMÍSTĚNÍ NAVRŽENO V SOULADU S ČSN 34 2710 TABULKA 1.
  - SAMOČINNÉ HLÁSIČE NA STROPĚ UMÍSTIT DLE MOŽNOSTÍ V DANÉ MÍSTNOSTI, NEJLÉPE NA PROSTŘEDEK. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTIDEL 300MM, OD STĚNY 500MM. DBÁT NA NEZASTÍNĚNÍ HLÁSIČE JINÝM ZAŘÍZENÍM.
  - TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2 AŽ 1,5 M NAD PODLAHOU U VÝCHODU Z ÚNIKOVÉ CESTY, V ZORNÉM POLI UNIKAJÍCÍCH OSOB A TO NEJDÁLE 3 M OD UVEDENÝCH VÝCHODŮ.
  - ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH JE NUTNO UPRAVIT DLE DANÉ TECHNOLOGIE S OHLEDEM NA PŘÍSTUPNOST A POPŘÍPADĚ UPRAVIT (DOPLNIT) POČET HLÁSIČŮ
  - ROZHRANÍ MEZI EPS A PBZ JE NA SVORKÁCH JEDNOTLIVÝCH OVLÁDANÝCH ZAŘÍZENÍ. PŘI ZAPOJENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE MEZI PROFESEMI PBZ.
  - TYP VÝSTUPU A VSTUPU Z OVLÁDANÝCH A MONITOROVANÝCH PBZ JE NUTNO PROVĚŘIT PŘI KOORDINACI PROFESÍ A NASTAVIT DLE POŽADOVANÉ FUNKCE.
  - ZÁMKY, PŘÍDRŽNÉ MECHANIZMY A ZÁBRANY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PD EPS.
  - KABELOVÉ TRASY S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ INTEGRITU SYSTÉMU (VODOROVNÉ, ŠIKMÉ I SVISLÉ) INSTALOVAT DLE POŽADAVKŮ UVAĐENÝCH V ČSN 73 0895 V PLATNÉM ZNĚNÍ.
  - OZNAČOVÁNÍ TRAS JE NUTNO PROVĚST PŘÍPEVNĚNÍM ŠTÍTKU NA PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ A TRVALÝM ZPŮSOBEM. PŘI DELŠÍCH TRASÁCH ZNAČENÍ MIN. PO KAŽDÝCH 50M.
  - VŠECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI, UTĚSNIT HMOTAMI TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ V ROZSAHU A1. UTĚSNĚNÝ PROSTUP MUSÍ VYKAZOVAT ODOLNOST KONSTRUKCE, KTEROU PROCHÁZÍ.
  - MONTÁŽ VEŠKERÉ ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT V SOULADU SE SOUBOREM NOREM IEC 60364, UPŘESNĚNO NÁRODNÍM ZNĚNÍM V ČSN 33 2000

±0,000 = 524,380 m n.m. = 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ OBJEKTU SO03

A02 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, ČESKÉ BUDĚJOVICE		HL.PROJ.: Ing. Jiří Průša	
STAVBA: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA SO01–04		ZODP.PROJ.: Pavel Schánil	
ČÁST PROJEKTU: Elektrická požární signalizace		KRESLIL: Pavel Schánil	
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – EPS		MĚŘITKO: 1:100	VYHOTOVENÍ:
ČÍSLO ZAKÁZKY: 08–22–SP		DATUM: 01/2024	
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava		FORMÁT: 3	ČÍSLO PŘÍLOHY: EPS 3