


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	POVRCHY STĚNA A STROPŮ
OBJEKT SO 02					
4.01	PŮDNÍ PROSTOR	78,87m²	DŘEVĚNÁ PRKNA	D.7	POVRCHY 19
OBJEKT SO 03					
4.02	EDUKAČNÍ PROSTOR ASTRONOMIE	33,03 m²	DŘEVĚNÁ PRKNA	D.3	POVRCHY 20
4.03	POZOROVACÍ TERASA ASTRONOMIE	44,89 m²	KAMENNÁ DLAŽBA		

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, NEJLEPE 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
- ROZHRAŇÍ 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

<div></div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, ČESKÉ BUDĚJOVICE</div>		HL.PROJ.: Ing. Jiří Průša	
		ZODP.PROJ.: Pavel Schánil	
		KRESLIL: Pavel Schánil	
STAVBA: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA SO01-04			
ČÁST PROJEKTU: Elektrická požární signalizace			
VÝKRES: PŮDORYS 4.NP – EPS		MĚŘÍTKO: 1:100	VYHOTOVENÍ:
ČÍSLO ZAKÁZKY: 08-22-SP	STUPEŇ: DPS	DATUM: 01/2024	
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava		FORMÁT: 3	ČÍSLO PŘÍLOHY: EPS 5