


	VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ MODUL DLE POPISU VČETNĚ KRYTU
	VÝSTUP/VSTUP EPS DLE POPISU
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ BOX STANDARD
<sup>0</sup>	HLÁSIČ OPTICKO KOUŘOVÝ S PATICÍ STANDARD
<sup>OT</sup>	HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ O+T S PATICÍ STANDARD
	ZVUKOVÁ SIGNALIZACE – ADRESNÁ SIRÉNA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	POVRCHY STĚNA A STŘEPŮ
OBJEKT SO 02					
3.01	CHODBA	11,52 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.5	POVRCHY 16
3.02	SCHODIŠTĚ	3,30 m²	STAVAJÍCÍ		POVRCHY 16
3.03	PRACOVNA	28,34 m²	STAVAJÍCÍ		POVRCHY 17
3.04	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	6,47 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.3	POVRCHY 13
3.05	CHODBA	4,86 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.6	POVRCHY 18
3.06	PRACOVNA	15,75 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.6	POVRCHY 16
OBJEKT SO 03					
3.07	HALA	25,07 m²	KAMENNÁ DLAŽBA	K.5	POVRCHY 14
3.08	SCHODIŠTĚ	9,74 m²	KAMENNÁ DLAŽBA	S.1	POVRCHY 14
3.09	VÝTAH	2,88 m²			POVRCHY 9
3.10	PŘEDŠÍN WC MUŽI	4,35 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.11	PISOÁRY	3,79 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.12	WC MUŽI	1,59 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.13	WC MUŽI	1,59 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.14	SPRCHA PERSONÁLU	3,65 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.15	PUDNÍ PROSTOR / SKLAD	21,29 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.7	POVRCHY 14
3.16	SCHODIŠTĚ	2,63 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	S.2	POVRCHY 14
3.17	PRACOVNA ARCHEOLOGŮ	47,13 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.3	POVRCHY 14
3.18	VEDOUcí LABOREOLOG	18,79 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.3	POVRCHY 14
3.19	ČISTÁ LABORATOR	22,50 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.7	POVRCHY 14
3.20	ČISTÁ LABORATOR	18,79 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.7	POVRCHY 14
3.21	KONZERVATOR	23,17 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.7	POVRCHY 14
3.22	CHODBA	10,45 m²	KAMENNÁ DLAŽBA	K.5	POVRCHY 14

- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBYLO PROVEDENO KÓTOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS.
- JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE DLE ZÁSDAD UVEDENÝCH V ČSN 73 0875 A ČSN 34 2710.
- UMÍSTĚNÍ KOUROVÝCH HLÁSIČEK 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 NEZASTĚNĚNÍ HLÁSIČEK 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 HLÁSIČEK
- 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 PŘEVĚŘIT 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 UVEDENÝCH V ČSN 73 0895 V PLATNÉM ZNĚNÍ.
- OZNAČOVÁNÍ TRAS JE NUTNO PROVÉST PŘÍPĚVNĚM ŠTÍTKU NA PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ A TRVALÝM ZPŮSOBEM. PŘI DELŠÍCH TRASÁCH ZNAČENÍ MN. PO KAŽDÝCH 50M.
- VŠECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI, UTĚSNIT HMOTAMI TŘÍDY REAKCE NA OHĚV V ROZSAHU A1. UTĚSNĚNÝ PROSTUP MUSÍ VYKAZOVAT ODOLNOST KONSTRUKCE, KTEROU PROCHÁZÍ
- MONTÁŽ VEŠKERÉ ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT V SOULADU SE SOUBOREM NOREM IEC 60364, UPŘESNĚNÝM NÁRODNÍM ZNĚNÍM V ČSN 33 2000

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

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, ČESKÉ BUDĚJOVICE		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 3.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 4