



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHA	OZN.	POVRCHY STĚNA A STROPŮ
OBJEKT SO 01				
1.01	ZADVĚŘÍ	6,17 m² KAMENNÁ DLAŽBA	K.2	POVRCHY 1
1.02	VSTUPNÍ HALA S RECEPCÍ	121,36 m² KAMENNÁ DLAŽBA	K.1+K.2	POVRCHY 1
1.03	VÝSTAVNÍ MÍSTNOST	49,87 m² KAMENNÁ DLAŽBA	K.1	POVRCHY 1
1.04	ZÁŽEMÍ MUŽEA - SKLAD VÝSTAVNÍHO FUNDUSU	53,66 m² KAMENNÁ DLAŽBA	K.1	POVRCHY 1
1.05	SÁLNA	43,82 m² DŘEVĚNÁ PRKNA	D.1	POVRCHY 5
1.06	CHODBA	40,36 m² KAMENNÁ DLAŽBA	D.1	POVRCHY 1
1.07	VÝSTAVNÍ MÍSTNOST	71,16 m² KAMENNÁ DLAŽBA	K.2	POVRCHY 5
1.08	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,30 m² KERAMICKÁ DLAŽBA	C.1	POVRCHY 2
1.09	WC ŽENY	1,44 m² KERAMICKÁ DLAŽBA	C.1	POVRCHY 2
1.10	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,55 m² KERAMICKÁ DLAŽBA	C.1	POVRCHY 2
1.11	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,99 m² KERAMICKÁ DLAŽBA	C.1	POVRCHY 2
1.12	PISOÁRY	4,86 m² KERAMICKÁ DLAŽBA	C.1	POVRCHY 2
1.13	WC MUŽI	1,90 m² KERAMICKÁ DLAŽBA	C.1	POVRCHY 2
1.14	LAPIDARIUM	37,41 m² PROJEKTEM NEBÝLY PROSTOR		
OBJEKT SO 02				
1.15	PRŮCHOD	2,09 m² KAMENNÁ DLAŽBA	K.3	STÁVAJÍCÍ
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,04 m² KAMENNÁ DLAŽBA	K.3	STÁVAJÍCÍ
1.17	ZADVĚŘÍ	9,61 m² KAMENNÁ DLAŽBA	K.3	POVRCHY 3
1.18	MALÝ EDUKAČNÍ SÁL	64,28 m² KAMENNÁ DLAŽBA	K.3	POVRCHY 3
OBJEKT SO 03				
1.19	ZADVĚŘÍ	4,30 m² KAMENNÁ DLAŽBA	K.2	POVRCHY 7
1.20	CHODBA	10,56 m² KAMENNÁ DLAŽBA	K.2	POVRCHY 4
1.21	SCHODIŠTĚ	10,00 m² KAMENNÁ DLAŽBA	S.1	POVRCHY 4
1.22	HALA	31,64 m² KAMENNÁ DLAŽBA	K.2	POVRCHY 4
1.23	VÝTĚH	2,88 m² BETON	B.1	POVRCHY 9
1.24	PŘEDSÍŇ WC	2,95 m² KERAMICKÁ DLAŽBA	C.1	POVRCHY 8
1.25	WC	2,42 m² KERAMICKÁ DLAŽBA	C.1	POVRCHY 8
1.26	TRuhlářská dílna	73,26 m² BETON	B.2	POVRCHY 4
1.27	Konzervátorská dílna	26,98 m² BETON	B.2	POVRCHY 4
1.28	Konzervátorská dílna	1,84 m² BETON	B.2	POVRCHY 4
OBJEKT SO 04				
1.29	SKLAD	44,53 m² STÁVAJÍCÍ		POVRCHY 10
1.30	SKLAD	28,72 m² STÁVAJÍCÍ		POVRCHY 10

POZNÁMKY:

- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBYLO PROVEDENO KOTOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS.
- JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE DLE ZASAD 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 MOŽNOSTI V DANÉ MÍSTNOSTI, NEJLÉPE NA PROSTŘEDEK. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTEL 300MM, OD STĚNY 500MM. DBÁT NA NEZASTÍNĚNÍ HLÁSIČE JINÝM ZAŘÍZENÍM.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2 AŽ 1,5 M NAD PODLAHU U VÝCHODU Z ÚNIKOVÉ CESTY, V ZORNÉM POLI UNIKAJÍCÍCH OSOB A TO NEJDÁLĚ 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 PROFESÍMI 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 UVEDENÝCH V ČSN 73 0895 V PLATNÉM ZNĚNÍ.
- OZNAČOVÁNÍ TRAS JE NUTNO PROVĚST PŘÍPOJENÍM ŠTIKTY NA PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ A TRVALÝM ZPŮSOBEM. PŘI DELŠÍCH TRASÁCH ZNAČENÍ MIN. PO KAŽDÝCH 50M.
- VŠECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI, UTĚSNĚNÍ HMOTAMI TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ V ROZSAHU A1. UTĚSNĚNÝ PROSTUP MUSÍ VYZNAČOVAT ODODNOST KONSTRUKCE, KTEROU PROCHÁZÍ.
- MONTÁŽ VEŠKERÉ ELEKTRONIKALICE MUSÍ BÝT V SOULADU SE SOUBOREM NŘEM IEC 60364, UPŘESNĚNO NÁRODNÍM ZNĚNÍM V ČSN 33 2000

LEGENDA:

- EPS ÚSTŘEDNA EPS APOLLO F1 STÁVAJÍCÍ SKŘÍN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- OPPO OBSLUŽNÉ POLE PO (OPPO) CZ STÁVAJÍCÍ
- TAB SIGNALIZAČNÍ PANEL STÁVAJÍCÍ
- KTPO KLÍČOVÝ TREZOR PO (KTPO) STÁVAJÍCÍ
- RAČKA ZÁBLASKOVÝ MAJÁK STÁVAJÍCÍ
- OT VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ MODUL DLE POPISU VČETNĚ KRYTU
- OT VÝSTUP/VSTUP EPS DLE POPISU
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ BOX STANDARD
- HLÁSIČ OPTICKO KOUŘOVÝ S PATICÍ STANDARD
- OT HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ OT S PATICÍ STANDARD
- PŘÍJÍMAČ PRO BEZDRÁTOVÉ HLÁSIČE NA LINKU VČETNĚ ANTENY
- BEZDRÁTOVÝ OPTICKÝ HLÁSIČ KOUŘE, VČETNĚ PATICE A BATERIE
- ZVUKOVÁ SIGNALIZACE - ADRESNÁ SÍŘENÁ
- KRABICE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ+SVORKOVNICE
- 1 KABELOVÁ TRASA PEVNĚ POD OMÍTKOU MIN. 15MM
- 2 KABELOVÁ TRASA NAD PODHLEDY/KABELOVÉ PŘÍCHYTKY
- 3 KABELOVÁ TRASA VOLNĚ/KABELOVÉ PŘÍCHYTKY
- 4 KABELOVÁ TRASA NAD OBLOŽENÍM/POD OMÍTKOU
- 5 KABELOVÁ TRASA VEDENA ZEMÍ/VÝKOP SPOLEČNÝ S ELT
- PU PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU

XXX.ZZ  
POŘADÍ HLÁSIČE NA LINCE  
KRUHOVÁ LINKA  
ČÍSLO ÚSTŘEDNÝ

1:1000 = 524,380 m n.m. = 1. NADZEMNÉ PODLAŽÍ OBJEKTU SO03

<b>A2</b> STAVBA: EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁŽEMÍ MUŽEA VYSOČINY JIHLAVA SO01-04 ČÁST PROJEKTU: Elektrická požární signalizace VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - EPS ČÍSLO ZAKÁZKY: 08-22-SP INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava	PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, ČESKÉ BUDĚJOVICE Ing. Jiří Průša ZODP.PROJ.: Pavel Schánil KRESLIL: Pavel Schánil MĚŘÍTKO: 1:100 DATUM: 01/2024 FORMÁT: 10 VÝHOTOVENÍ: EPS 2	HL.PROJ.: Ing. Jiří Průša ZODP.PROJ.: Pavel Schánil KRESLIL: Pavel Schánil MĚŘÍTKO: 1:100 DATUM: 01/2024 FORMÁT: 10 VÝHOTOVENÍ: EPS 2