



Legenda místností 4NP			
Č.M.	Název	S.V. (mm)	Plocha (m2)
4.01	Schodiště	0	0,00
4.02	Parking	0	0,00
4.03	Schodiště	0	0,00
4.04	Parking	0	0,00

Poznámky:
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBYLO PROVEDENO KÓTOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS. JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE DLE ZÁSAD UVEDENÝCH V ČSN 73 0875 A ČSN 34 2710.
- HLÁSIČE NA STROPĚ UMÍSTIT DLE MOŽNOSTÍ V DANÉ MÍSTNOSTI, NEJLÉPE NA STŘED MÍSTNOSTI, DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTIDEL 300MM, OD STĚNY 500MM. DBÁT NA NEZASTÍHNĚNÍ HLÁSIČE JINÝM ZAŘÍZENÍM.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2-1,5 M NAD PODLAHOU U VÝCHODU Z ÚNIKOVÉ CESTY, V ZORNÉM POLI UNIKAJÍCÍCH OSOB A TO NEJDELE 3 M OD UVEDENÝCH VÝCHODŮ.
- 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.
- ELEKTRICKY OVLÁDANÉ ZÁMKY, OTVÍRAČI (ZAVÍRAČI) MECHANIZMY DVEŘÍ, OKEN, SVĚTLÍKŮ ČI JINÉ ZABRANY, NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PD EPS.
- VŠECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI, UTĚSNIT HMOTAMI TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ V ROZSAHU A1. UTĚSNĚNÝ PROSTUP MUSÍ VYKAZOVAT ODOLNOST KONSTRUKCE, KTEROU PROCHÁZÍ.

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2:
1. (ROZVODY LDP): MALÝM NAPĚTÍM SELV NEBO PELV
2. (SÍŤOVÁ ČÁST ÚSTŘEDNÝ EPS): SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

PROUDOVÁ SOUSTAVA:
1. (ROZVODY EPS): 24V impuls.
2. (SÍŤOVÁ ČÁST ÚSTŘEDNÝ EPS): 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
Tato dokumentace je určena pouze pro získání stavebního povolení.
V tomto stupni projektu je proveden pouze orientační návrh systému EPS.
Zpracovatel této projektové dokumentace nepřebírá jakoukoliv záruku a odpovědnost za případné škody, vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům než k jakým byla vytvořena.

- EPS

Ústředna EPS
- TABL

Tablo EPS
- OPPO

Obslužný panel požární ochrany (OPPO)
- KLTR

Klíčový trezor požární ochrany (KTPO)
- Optickokouřový hlásič
- Tlačítkový hlásič EPS
- NJ

Vyhodnocovací jednotka nasávacího systému
- Nasávací otvor nasávacího systému
- Teplotní detekční kabel
- Zábleskový maják
- Ústředna NZS
- Reproduktor stropní
- Reproduktor tlakový



0,000 = 439,50 m n. m. (B. p. V.)
generální projektant
projektant části
číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno
BraveDesignrs s.r.o.
Kaštanová 392/8
620 00 Brno

architekt	Ing.arch. Dana Loš táková	vypracoval	Martin Štěrba
HIP	Ing. Tom Pulkrábek	kontroloval	Mgr. Tomáš Burian
ved. projektant	Ing. Marie Kudělková	zodp. projektant	Mgr. Tomáš Burian
stavebník	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		

Parkovací dům Oblastní nemocnice Trutnov

název stavby	S001	zakázka	A-22-1042
objekt		datum	12/2024
část	D.1.4f SLABOPROUDÉ INSTALACE	stupeň	DPS
název dokumentu	Půdorys 4NP	měřítko	1:50