



Legenda místností 3NP			
Č.M.	Název	S.V. [mm]	Plocha [m2]
3.01	Schodiště	0	0.00
3.02	Parking	0	0.00
3.03	Schodiště	0	0.00
3.04	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, NEJLEPŠE NA
STŘED MÍSTNOSTI. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTIDEL 300MM, OD STĚNY 500MM.
DBÁT NA NEZASTÍNĚNÍ 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 NEJDÁLE 3 M OD UVEDENÝCH VÝCHODŮ.
- 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.
- ELEKTRICKY OVLÁDANÉ ZÁMKY, OTVÍRAČÍ (ZAVÍRAČÍ) MECHANIZMY DVEŘÍ, OKEN, SVĚTLÍKŮ
ČI JINÉ ZÁBRANY, NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PD EPS.
- VŠECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI, UTĚSNIT HMOTAMI TŘÍDY REAKCE NA
OHEŇ
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/ITN-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
- ABLQ

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 nám. 1245, 500 03 Hradec Králové		

Parkovací dům Oblastní nemocnice Trutnov

název stavby	S001	zakázka	A-22-1042
objekt		datum	12/2024
část		stupeň	DPS
		měřítko	1:50
		Půdorys 3NP	
název dokumentu	číslo přílohy	104	