



Legenda miestnosti 1S			
Č.M.	Název	S.V. (mm)	Plocha (m ²)
1S.01	Vstup	0	0,00
1S.02	Schodišťa	0	0,00
1S.03	Ukládavo miestnost	0	0,00
1S.04	Chodba	0	0,00
1S.05	WC imobilni	0	0,00
1S.06	Trafostanice	0	0,00
1S.07	Rozvodna VN	0	0,00
1S.08	Rozvodna NN	0	0,00
1S.09	Rozvodna PO	0	0,00
1S.10	Rozvodna EPS	0	0,00
1S.11	Rozvodna SLP	0	0,00
1S.12	Parking	0	0,00
1S.13	Parking	0	0,00
1S.14	Schodišťa	0	0,00
1S.15	Chodba	0	0,00

Poznámky:

- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBYLO PŘEDVEDENO KÓTOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS. JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE ZÁSADE UVEDENÝCH V ČSN 73 0875 A ČSN 34 2710.
- HLÁSIČE NA STROPE UMÍSTĚ DLE MOŽNOSTI V DANÉ MÍSTNOSTI, NEJLEPŠE NA STŘED MÍSTNOSTI, DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVĚTLIDEL 300mm, OD STĚNY 500mm.
- DBAT NA NEZASTĚNĚNÍ HLÁSIČE JINÝMI ZÁŘIZENÍMI.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2-1,5 M OD PODLAHOU A V VÝCHODU Z UNIKOVÉ CESTY. V ZORNÉM PŮLI UNIKAJÍCÍCH OSOB A TO NEJÁLEŽE 3 M OD UVEDENÝCH VÝCHODŮ.
- ROZHRANÍ MEZI EPS A PBZ JE NA SVORKÁCH JEDNOTLIVÝCH OVLÁDANÝCH ZÁŘIZENÍ.
- PŘI ZAPOJENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE MEZI PROFESÍMI PBZ.
- TYP VÝSTUPU A VSTUPU Z OVLÁDANÝCH A MONITOROVANÝCH PBZ JE NUTNO PROVĚRIT PŘI KOORDINACI PROFESÍ A NASTAVIT DLE POŽADOVANÉ FUNKCE.
- ELEKTRICKÉ OVLÁDAČE ZÁMKY, OTVÍRAČI (ZÁVRAČI) MECHANIZMŮ DVĚŘÍ, OKEN, SVĚTLÍKŮ A JEJICH ZÁBĚHY NEJSOU VYKAZOVÁNY EPS.
- VŠECHNY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLIČMI KONSTRUKCEMI, UTĚSNĚNÍMI HMOTAMI TRÝDÍ REAKCE NA OHĚN

V ROZSAHU A1, UTĚSNĚNÍ PROSTUP MUŠÍ VYKAZOVAT ODOLNOST KONSTRUKCE, KTEROU PROCHÁZÍ.

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

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

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TATO 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.

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 Lošáková	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. č. 1245, 500 03 Hradec Králové		

Parkovací dům Oblastní nemocnice Trutnov

název stavby

S001

objekt

D.1.4f SLABOPROUDÉ INSTALACE

část

Pådorys 1S

název dokumentu

zakázka A-22-1042

datum 12/2024

stupeň	DPS
--------	-----

měřítko	1 : 100
---------	---------

101

101