



Legenda místností 1NP			
Č.M.	Název	S.V. (mm)	Plocha (m2)
1S.01	Vstup	0	0,00
1S.02	Schodiště	0	0,00
1S.03	Úklidová místnost	0	0,00
1S.04	Chodba	0	0,00
1S.05	WC mobilní	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	Schodiště	0	0,00
1S.15	Chodba	0	0,00

Poznámky:  
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBYLO PROVEDENO KÓTOVÁNÍ ROZMÍST ĚNÍ PRVKŮ EPS.  
JEJICH UMÍST ĚNÍ BUDE DLE ZÁSAD UVEDENÝCH V ČSN 73 0875 A ČSN 34 2710.  
- HLÁŠIČE NA STROP Ě UMÍST IT DLE MOŽNOSTÍ V DAN Ě MÍSTNOSTI, NEJLÉPE NA STŘED MÍSTNOSTI. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD SVÍTEL 300MM, OD ST ĚNY 500MM. DBÁT NA NEZAST ĚN ĚNÍ HLÁŠIČE JINÝM ZAŘÍZENÍM.  
- TLAČÍTKOV Ě HLÁŠIČE UMÍST IT VE VÝŠCE 1,2-1,5 M NAD PODLAHOU U VÝCHODU Z ÚNIKOV Ě CESTY, V ZORN ĚM 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 PROV ĚRIT PŘI KOORDINACI PROFESÍ A NASTAVIT DLE POŽADOVAN Ě FUNKCE.  
- ELEKTRICKY OVLÁDAN Ě ZÁMKY, OTVÍRACÍ (ZAVÍRACÍ) MECHANIZMY DVEŘÍ, OKEN, SV ĚTLÍKŮ ČI JIN Ě ZABRANY, NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PD EPS.  
- VŠECHNY PROSTUPY POŽÁRN Ě D ĚLICÍMI KONSTRUKCEMI, UT ĚSNIT HMOTAMI TŘÍDY REAKCE NA OH ĚN V ROZSAHU A1. UT ĚSN ĚNÝ PROSTUP MUSÍ VYKAZOVAT ODOLNOST KONSTRUKCE, KTEROU PROCHÁZÍ.

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

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

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ T ĚTO VÝKRESOV Ě 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 t Ěto projektov Ě dokumentace nepřebírá jakoukoliv záruku a odpovědnost za případn Ě škody, vznikl Ě použitím t Ěto dokumentace k jiným účelům než k jakým byla vytvořena.

- EPS

Ústředna EPS
- TABLO

Tablo EPS
- OPPO

Obsluhný 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. n. (B. p. V.)

generální projektant	projektant části	číslo pare
<b>A99</b> 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 Št ěrba	
HIP Ing. Tom Pulkrábek	kontroloval Mgr. Tomáš Burian	
ved. projektant Ing. Marie Kud ělková	zodp. projektant Mgr. Tomáš Burian	
stavebník Králov ěhradecký kraj, Pivovarské nám ěstí 1245, 500 03 Hradec Králov ě		

## Parkovací d ěm Oblastní nemocnice Trutnov

název stavby	<b>S001</b>
objekt	
část	<b>D.1.4f SLABOPROUD Ě INSTALACE</b>
název dokumentu	<b>P ůdorys 1NP</b>
zakázka A-22-1042	číslo přílohy
datum 12/2024	
stupeň DPS	
m ěřítko 1:50	