



Připravenost staveniště

1. Kabely pro připojení do UPS přichystány (bez nutnosti tahání kabelů, bez nutnosti úpravy kabelové trasy).
2. V místě UPS musí být přivedeny vstupní, výstupní kabely pro napájení PBZ, vodiče ovládacích signálů.
3. Přívody do zdroje jsou vedeny vrchem.
4. Musí být instalován jistič pro UPS v rozvaděči, jenž bude připojen na distribuční síť.
5. Kabeláž není součástí dodávky firmy Astip, a to ani mezi zdrojem a rozvaděčem RPO.
6. Místnost, v níž je umístěna UPS umístěna musí být stavebně dokončena. Poškození zdroje, popř. závady způsobené stavební činností v místnosti UPS (dokončování omítek, dokončování podlah, výmalba místnosti, atd.) bude bráno jako neoprávněné zacházení se zdrojem, oprava zdroje bude brána jako nezáruční a oprava bude provedena oproti závazné objednávce.
7. Relativní vlhkost v místnosti nesmí překročit 80%.
8. musí být pevná a schůdná příjezdová cesta na místo uložení pro manipulaci se zdrojem
9. EPS signál musí být připraven jako rozpínací bezpotenciální kontakt. /nevyužívá se u výtahu, u vrat dle požadavku
10. TOTAL-STOP musí být připraven jako spínací bezpotenciální kontakt.

Odzkoušení a předání UPS

1. Zařízení, které má být zapojeno na výstupu záložního zdroje, musí být usazeno na svém místě, musí být zapojeno a odzkoušen provoz napájením ze sítě.
2. Signály z EPS MaR (CNG, LPG), TOTAL STOP nebo z požárního tlačítka pro aktivaci zdroje musí být přiveden k záložnímu zdroji a musí být funkční, aby bylo možno uvést zdroj do provozu.
3. Přívodní vodič musí být řádně připojen do stávající rozvodné sítě. Bez toho není možné provést funkční odzkoušení záložního zdroje. Celé zapojení se musí vyzkoušet nejdříve ze sítě, teprve po úspěšných síťových zkouškách na plný výkon je možné přistoupit k testům z baterií. Toto pořadí není možné zaměnit.

Připojování UPS na provizorní přívod je nepřipustné.