

**Zjišťovací protokol o stavu elektrické požární signalizaci (EPS) na dotčeném objektu v době provádění měření úrovně radiového signálu pro přenos na PCO KOPIS HZS Pardubice pomocí zařízení dálkového přenosu (ZDP)**

(vzor)

**Objekt:** Jméno/označení objektu, adresa .....

**Měření provozovatelem ZDP provedeno:** (datum):.....

**SYSTÉM EPS - VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA:**

(výrobce, typ).....

**SYSTÉM EPS – DODAVATEL:** (firma, kontaktní osoba, mobilní telefon, e-mail).....

Aktuálnost a dostupnost dokumentace EPS: ano  ne

**TYP PROPOJENÍ SYSTÉMU S VYSÍLAČEM:**

SÉRIOVÉ: 232  485

PARALELNÍ: GLOBÁLNÍ POŽÁR  GLOBÁLNÍ PORUCHA

GPRS SIGNÁL:

**MONTÁŽ ROZVODU MEZI VYSÍLAČEM A SYSTÉMEM PROVEDE:**.....

(kabel s funkční integritou minimálně 5x2x0,8)

kontaktní osoba (jméno, příjmení, mobilní telefon, e-mail).....

**MONTÁŽ PŘÍVODU NAPÁJENÍ 230V PROVEDE:** .....

kontaktní osoba (jméno, příjmení, mobilní telefon, e-mail).....

POŽÁRNÍ UCPÁVKA: ano  ne

POŽÁRNÍ UCPÁVKU PROVEDE: .....

kontaktní osoba (jméno, příjmení, mobilní telefon, e-mail).....

**POZNÁMKY:**

1. Objednatel zajistí začlenění anténní sestavy do soustavy LPS (ochrany před bleskem)

2. ....

V (místo) .....Dne (datum) .....

.....  
provozovatel ZDP a PCO

.....  
dodavatel EPS

.....  
investor/stavba