

**Organizačně - technické podmínky pro připojení elektrické požární signalizace objektu
zařízením dálkového přenosu na pult centralizované ochrany
Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje**

Obecně :

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále jen HZS MSK) je provozovatelem pultu centralizované ochrany (dále jen PCO), umístěném na operačním středisku HZS MSK. V rámci tohoto systému nabízí HZS MSK připojení instalované elektrické požární signalizace (dále jen EPS) objektu zařízením dálkového přenosu (dále jen ZDP) na PCO HZS MSK. Připojení, provoz a platební podmínky budou právně zakotveny ve „**Smlouvě o ostraze objektu napojením EPS na objektu klienta na PCO**“, uzavřené mezi klientem a ECHO alarm, s.r.o. Ostrava.

Žádost o připojení musí být včas podána písemně na HZS MSK. V žádosti je nutno specifikovat účel a charakteristiku objektu, typ ústředny EPS a počet použitých hlásičů. Pokud kapacita PCO a návazné organizačně - technické podmínky (funkční přenosová trasa, komunikační protokoly a pod.) budou umožňovat napojení EPS žadatele na ZDP HZS MSK, bude žadateli písemně potvrzeno, že po splnění těchto organizačně - technických podmínek a po podpisu výše uvedené smlouvy bude objekt prostřednictvím ZDP napojen na PCO HZS MSK.

Organizačně - technické podmínky :

1. Instalovaný systém ZDP, OPPO a KTPO ve **vazbě na EPS** musí být posouzen a typově schválen Ministerstvem vnitra - Generálním ředitelstvím HZS ČR.
2. Napojení EPS na PCO zařízením dálkového přenosu musí být řešeno projektem zařízení elektrické požární signalizace, případně samostatným dodatkem k tomuto projektu. Projekt EPS nebo dodatek k projektu zpracovává osoba způsobilá pro tuto činnost, která získala oprávnění podle zvláštního předpisu (zákon č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů, ve znění pozdějších předpisů)
3. Systém musí být vybaven obslužným polem požární ochrany (dále jen OPPO) schváleného typu vybaveného nebo doplněného o funkcionality „zkouška ZDP“ s napojením na smyčku „POŽÁR“ k rychlému ověření přenosu ZDP.
4. Systém musí mít Klíčový trezor požární ochrany (dále jen KTPO) typově schválený HZS (pro celý kraj je zaveden systém regionálního klíče pro jednotky HZS MSK) k úschově a ochraně objektového klíče na přístupném místě.
5. Připojení EPS ZDP na PCO HZS MSK provede firma ECHO alarm, s.r.o. Ostrava, která provádí servis celého systému PCO pro HZS MSK. Provozovatel EPS uzavře s touto firmou **Smlouvu o poskytnutí rádiového přenosu přenosovým zařízením pro spojení s PCO HZSMSK.**
6. Dle pokynu HZS MSK bude zpracována dokumentace, řešící rychlou orientaci jednotek PO v objektu – za dostačující se považuje dokumentace v rozsahu operativní karty (viz § 15 zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na § 34 odst.3) písm. b) a odst.4) vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru.
7. Žadatel poskytne provozovateli PCO před uzavřením smlouvy o připojení vhodnou dokumentaci v elektronické podobě (např. projekt EPS, požárně bezpečnostní řešení stavby apod.) z důvodu předběžného upřesnění a specifikace rozsahu přenášených adres přes ZDP na PCO.

8. Před podpisem smlouvy o připojení musí zástupcem provozovatele PCO proběhnout zkouška připojení EPS s přenosem jednotlivých poplachů na PCO pro ověření funkčnosti přenosu adres a dále fyzická prohlídka objektu jednotkami PO, celkem 3dny (směna A, B, C).
9. Před podpisem smlouvy o připojení musí proběhnout bezporuchový 14-ti denní zkušební provoz systému EPS na objektu.
- 10 Provozovatel EPS písemně určí kontaktní osoby, které budou držet stálou pohotovost . pro případ vyhlášení stavu „POŽÁR“, „PORUCHA“ a výpadek zařízení ZDP (PCO).