

Podmínky připojení provozovatelů EPS na PCO HZS

1. Obecné, technické a provozní podmínky pro připojení EPS prostřednictvím ZDP na PCO umístěný u HZS jsou stanoveny Metodikou, která byla vydána v příloze č. 2 k Pokynu GŘ HZS ČR č. 27/2023.
2. V souladu s Čl. 1 odst. 6 výše uvedeného pokynu zveřejňuje HZS provozovatele přenosové cesty, kterým je v Olomouckém kraji společnost LARGO PCO s.r.o., sídlem Železniční 547/4A, 779 00 Olomouc, IČ: 01741632.
3. V souladu s Čl. 1 odst. 6 výše uvedeného pokynu zveřejňuje HZS konkrétní podmínky pro připojení EPS na PCO v Olomouckém kraji:
 - a) V rámci přístupu jednotek požární ochrany do objektů provozovatele EPS připojených na PCO je při řešení mimořádných událostí v rámci Olomouckého kraje používán k otevření KTPO motýlkový klíč č. 13.
 - b) Adresace hlásičů v objektu uživatele musí umožňovat vytvoření ucelených celků (dále jen „sekcí“) v objektu provozovatele, které budou přenášeny na PCO. Tímto není dotčeno rozdělení hlásičů do smyček dle projektu EPS. Rozdělení hlásičů, případně smyček do sekcí, provede provozovatel přenosové cesty po dohodě s HZS a provozovatelem EPS.
 - c) Na PCO jsou prostřednictvím ZDP přenášeny tyto signály EPS:
 - č. 1. „Všeobecný poplach“
 - č. 2. „Všeobecná porucha EPS“
 - č. 3. maximálně 14 vstupů na ZDP sloužící k upřesnění místa vzniku požáru (sekce).
 - d) V blízkosti OPPO, nebo v odůvodněných případech u ústředny EPS, musí být umístěna DZP, která obsahuje textovou a grafickou část s vyznačením sekcí přenášných na PCO.
 - e) U ústředny EPS musí být umístěn seznam hláčilů nebo výkresy jejich umístění podle dohody HZS a provozovatele EPS.
 - f) V případě složitých dispozičních řešení objektu provozovatele EPS může HZS vyžadovat umístění grafické nástavby (orientačního tabla) systému EPS zobrazující místo vzniku požáru, několik generálních klíčů, případně několik KTPO v souladu s platnými technickými normami.
 - g) V odůvodněných případech (historické objekty apod.) může být po dohodě s HZS zvoleno individuální řešení systému EPS. Ve smlouvě o připojení EPS na PCO se vymezí prostory provozovatele EPS, do kterých není umožněn vstup jednotkám požární ochrany.
 - h) Ve smlouvě o připojení EPS na PCO se uvede přehled JPO předurčených pro zásah v objektech provozovatele EPS s ohledem na dojezdy JPO. V případě, že HZS předurčí i jednotku sboru dobrovolných hasičů obce (dále jen „JSDHO“) musí provozovatel EPS uzavřít smlouvu se zřizovatelem (obcí) JSDHO o zajištění činnosti JSDHO ve prospěch provozovatele EPS.

Seznam zkratk

HZS – Česká republika - Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje.

PCO – pult centralizované ochrany, zařízení sloužící pro vyhodnocování signálů přenášných z elektrické požární signalizace instalované v objektu, podrobněji definovaný v příslušných technických normách.

EPS – zařízení elektrické požární signalizace, tj. soubor hlásičů požáru, kabelů, ústředěn EPS a dalších komponentů, vytvářejících systém, kterým se akusticky a vizuálně signalizuje jakýkoliv stav zařízení a vytváří se započítí příslušných protipožárních opatření.

ZDP – zařízení dálkového přenosu, umožňující přenos signálů z EPS na PCO.

KTPO – klíčový trezor požární ochrany

OPPO – obslužné pole požární ochrany

KOPIS – krajské operační a informační středisko HZS.

DZP – dokumentace zdolávání požáru.

JPO – jednotka požární ochrany

JSDHO – jednotka sboru dobrovolných hasičů obce

Oddělení IZS

V Olomouci dne 3. 7. 2023

plk. Ing. Libor Popp
náměstek ředitele pro IZS a OPŘ