

## Hasiči a energetici nacvičovali záchranu člověka ze stožáru velmi vysokého napětí

21. 5. 2021 Brno

Záchrana pracovníka, kterého postihla nevolnost při práci na distribučním zařízení, poskytnutí první pomoci, příprava ke spuštění do bezpečného prostoru pomocí lezecké techniky a transport ve vanových nosítkách k vozidlu záchranné služby. Simulace této mimořádné situace byla jedním z témat tří denního společného výcviku Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje a pracovníků ze společnosti EG.D.

Výcvik probíhal na lince velmi vysokého napětí v katastru obce Veverské Knínice a nacvičovalo se více variant záchrany. Záchranu člověka ze stožáru vysokého napětí si postupně vyzkoušeli všichni hasiči s lezeckou specializací v rámci kraje. Koncepte cvičení, kromě uvedené varianty, vycházela ze skutečných mimořádných událostí, které hasiči a energetici museli v minulých letech na území Jihomoravského kraje řešit. Typicky jde o zranění osob při kontaktu s vodiči elektrického vedení. Tato akce není ojedinělá a vyplývá ze systematické spolupráce s krajskými krizovými štáby a složkami IZS.

*„Práce zaměstnanců, kteří jsou v terénu a udržují distribuční zařízení, je vysoce odborná, náročná a vyžaduje maximální pozornost a odpovědnost. Přesto, že mnoho času věnujeme bezpečnosti práce, školení a také první pomoci, můžou nastat mimořádné situace, na které musíme být připraveni. A právě cílem tohoto cvičení bylo prověřit, jak rychle jsme schopni reagovat na situaci, která by se mohla skutečně stát, prověřit komunikaci se složkami záchranného systému a rychlost zásahu s hasiči z Jihomoravského kraje. Nacvičit si tuto nezvyklou situaci je pro nás velmi důležité. Průběh cvičení vyhodnotíme, abychom zjistili, co zlepšit, jaké postupy zvolit a na co se více zaměřit,“* říká Zdeněk Bauer, předseda představenstva EG.D a dodává: *„práce hasičů, a to jak dobrovolných, tak profesionálů si velice vážím a touto cestou jim děkuji za pomoc, která je pro nás v případě krizových situací a kalamit nenahraditelná.“*

*„Cílem výcviku bylo ověřit možné postupy záchrany osoby z výšky v nestandardním prostředí linky velmi vysokého napětí. Hasiči s lezeckou specializací každoročně absolvují celou řadu výcviků v různých průmyslových i přírodních lokalitách, aby nasbírané zkušenosti mohli následně využít při desítkách skutečných zásahů v celém kraji. Jsme proto rádi, že jsme měli možnost nacvičit postupy záchrany i v prostředí elektrických rozvodů,“* říká por. Jaroslav Mikoška, tiskový mluvčí HZS Jihomoravského kraje.

Na distribučním území EG.D již letos jedno společné cvičení s hasiči proběhlo, a to s Hasičským záchranným sborem Zlínského kraje. Na začátku května společně nacvičovali záchranu paraglidisty, který uvízl ve vodičích vysokého napětí. Podobný výcvik je plánován i s Hasičským záchranným sborem Kraje Vysočina.

Tato cvičení jsou pro energetiky i hasiče důležitá, protože mohou zachraňovat životy. Bohužel i přes veškerou snahu a osvětu každoročně energetici evidují desítky případů nehod, které končí tragicky. Nejvíce při kontaktu zemědělské a stavební techniky s elektrickým vedením.

### **Jak cvičení na jižní Moravě probíhalo**

Dvojice pracovníků provádí běžnou rutinní práci na údržbě distribučního zařízení. Na zajištěném (vypnutém) pracovišti, vybaveni osobními a ochrannými pracovními prostředky leze jeden z nich po stožáru velmi vysokého napětí zkontrolovat izolátory. Bohužel ho ve výšce téměř dvaceti metrů nad zemí postihne nevolnost a zůstává viset na stožáru. Jeho kolega se s ním snaží marně navázat kontakt, nereaguje. Proto okamžitě volá záchranku, hasiče, informuje dispečink a pohotovostní službu EG.D s přesnou lokalizací místa, kde se nachází. Po jeho oznámení je aktivován Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, který vyhledává poplach a určuje jednotky k výjezdu. Výjezdová jednotka má přesně označeno místo, kde bude zasahovat, to je v tomto případě velkou výhodou. Na místo jede i pohotovostní služba EG.D společně s pracovníky techniky, kteří ještě jednou prověří, že je distribuční zařízení bez napětí. Po příjezdu lezeckého družstva hasičů může být proveden samotný zásah ve výšce s použitím všech dostupných prostředků. Postižený pracovník je spuštěn do bezpečného prostoru pomocí lezecké techniky.

### **O společnosti EG.D:**

Společnost EG.D zásobuje elektrickou energií 1,5 milionů odběrných míst zejména v jižních Čechách, na jižní Moravě a Vysočině a dalších 110 000 odběrných míst zemním plynem, a to v jižních Čechách a v části Vysočiny. EG.D každoročně investuje do modernizace sítě více než pět miliard ročně, do roku 2025 by investice měly dokonce přesáhnout 31 miliard korun. Z toho více než 7,3 miliard korun poputuje na implementaci chytrých technologií a digitalizaci.

### **Kontakty**

**Božena Herodesová**

tisková mluvčí

M + 420 724 346 288

E [bozena.herodesova@eon.cz](mailto:bozena.herodesova@eon.cz)