

# Defekty Budov 2021

18. listopadu 2021

plk. Ing. Jana Neškodná

# Novinky v požární ochraně v roce 2021

- 1.) Připojování zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany
- 2.) Alternativní zdroje – elektromobilita
- 3.) Kategorizace staveb
- 4.) Různé

# EPS, ZDP, PCO

- Elektrickou požární signalizaci (dále jen „EPS“) legitimně provozovanou právnickou osobou, podnikající fyzickou nebo fyzickou osobou lze připojit prostřednictvím zařízení dálkového přenosu (dále jen „ZDP“) na pult centralizované ochrany (dále jen „PCO“) umístěný u HZS kraje po splnění obecných a technických podmínek pro připojení na základě uzavřené smlouvy o připojení EPS a schválené projektové dokumentace stavby, jejíž součástí je požárně bezpečnostní řešení nebo obdobný dokument, příp. prováděcí dokumentace.
- Připojení provozovatele EPS na PCO umístěný u HZS Jihočeského kraje je realizováno na základě smluvního vztahu a tato služba je zpoplatněna prostřednictvím provozovatele ZDP na základě písemné žádosti.

# Zařízení dálkového přenosu

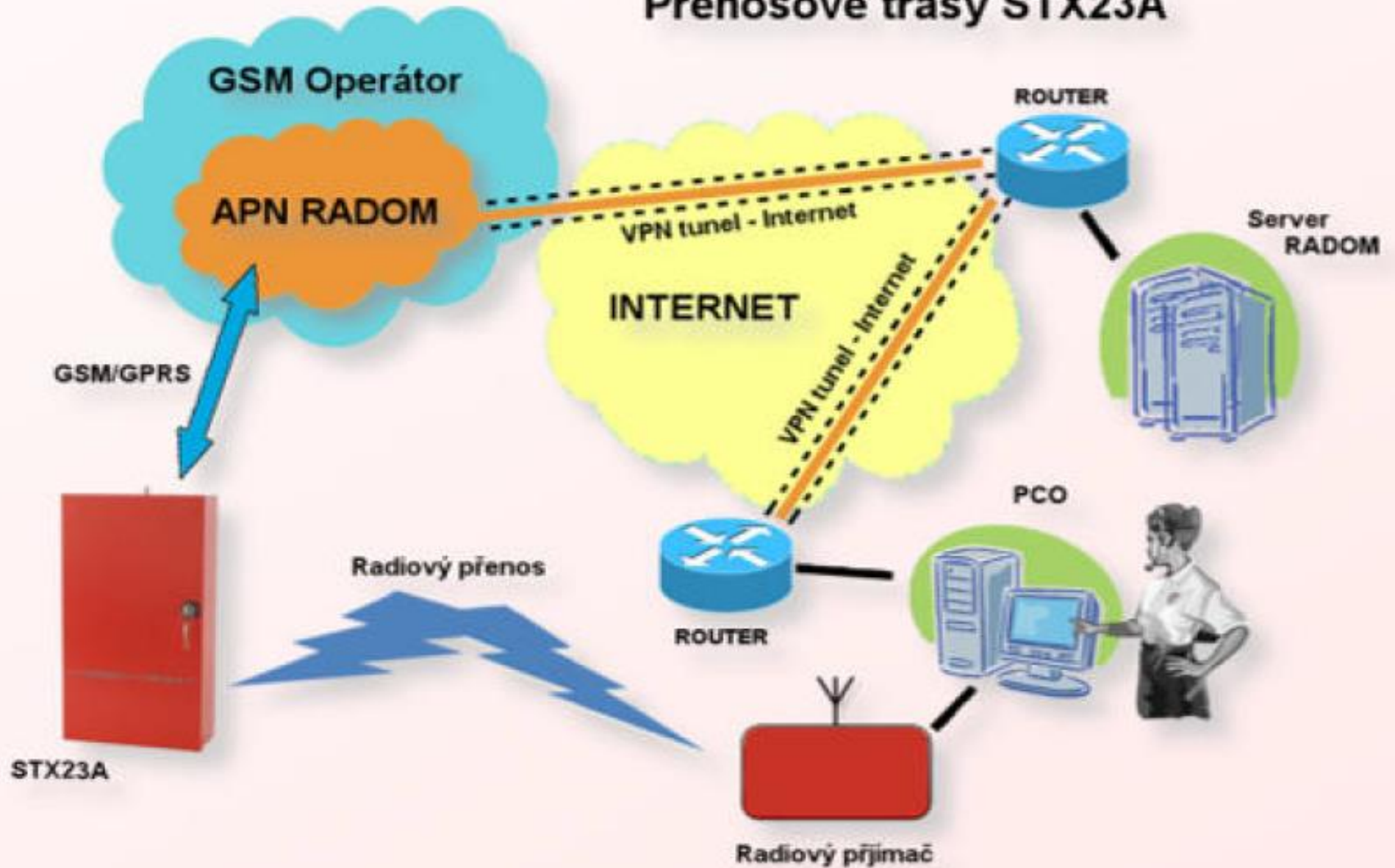
- Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 40 ze dne 17.8.2018, kterým se stanoví technické podmínky pro připojení elektrické požární signalizace prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany umístěný na krajském operačním a informačním středisku hasičského záchranného sboru kraje
- <https://www.hzscr.cz/clanek/seznam-typove-schvalenych-zarizeni-dalkoveho-prenosu.aspx>



Typové označení zařízení ZDP	Název a adresa výrobce (dodavatele)
SEDAT	Fides, s. r. o., Alešova 39, 613 00 Brno
<b>RADOM SECURITY FIRE</b>	RADOM, spol. s r. o., J. Potůčka 259, 530 09 Pardubice
<b>NAM SYSTEM 2000 P</b>	NAM, spol. s r. o. , Petra Cingra 840, 735 11 Orlová
GENOVA ZDP 20	GENOVA, P. O. Box 98, Dolní brána 37, 741 01 Nový Jičín
GESPA L, GESPA R	PREMONT Security, spol. s r. o., Malý Koloredov 811, 738 02 Frýdek-Místek
PCO MATILDA 3.1	MATILDA BIS, spol. s r. o., Moskevská 1843, 272 04 Kladno IV
ULTRAC FIRE	AEL Communications CR, s. r. o., Geologická 2, 152 00 Praha 5
DP SEDAT	Trade FIDES, a. s., Dornych 57, 617 00 Brno
Dcom	DCom, spol. s r. o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové
RHMS 2000 VVK-300-EPS	Vít Gregor ELEKTRONREG, 739 45 Fryčovice 554
TELENOT COMLINE 3216, ÜZ 7500	M connections, s. r. o, Pomezní10/1369, 182 00 Praha 8



# Přenosové trasy STX23A





# Jihočeský kraj

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY

[Mapa serveru](#)

[Textová verze](#)

[English](#)

[Rozšířené vyhledávání](#)

Rychlé menu

OK

- Úvod
- Organizační složky
- Služby pro veřejnost
- Informační servis
- Jednotky požární ochrany
- Integrovaný záchranný systém
- Ochrana obyvatelstva
- Krizové řízení
- CNP a strategie
- Požární prevence
- Nabídky a zakázky
- Kariéra
- Kontakty

## PULT CENTRALIZOVANÉ OCHRANY

HZS Jihočeského kraje / Informační servis / Pult centralizované ochrany

### Kontaktní osoby za HZS Jihočeského kraje pro řešení jednotlivých oblastí

Mgr. Michal Moravec - 19.2.2021

### Technické podmínky k připojení EPS na PCO

Ladislav Karda - 12.2.2019

### Seznam provozovatelů zařízení dálkového přenosu

Ladislav Karda - 4.10.2018

MVČR

GŘ HZS ČR

## ODKAZY

[Jihočeský Hasičský sportovní klub, z. s.](#)

# Zařízení dálkového přenosu

- Technické podmínky pro připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany HZS Jihočeského kraje
  - <https://www.hzscr.cz/clanek/technicke-podminky-k-pripojeni-eps-na-pco.aspx>  
(Aktualizace k 1.6.2020)
- Poskytovatelé připojení v rámci Jihočeského kraje
  - APS Fire s.r.o., Střelecký ostrov 27/3, 370 01 České Budějovice, [www.aps-fire.cz](http://www.aps-fire.cz)
  - Elzy, spol. s r. o., Jarošovská 433/II, 377 01 Jindřichův Hradec, [www.elzy.cz](http://www.elzy.cz)
  - PERSEID.CZ, s.r.o., Jánská 123, 383 01 Prachatice II, [www.perseid.cz](http://www.perseid.cz)
  - SPH Elektro s.r.o., U Zlaté stoky 577, 370 01 Litvínovice, [www.sph-elektro.cz](http://www.sph-elektro.cz)
- <https://www.hzscr.cz/clanek/seznam-provozovatelu-zarizeni-dalkoveho-prenosu.aspx>



# Podklad pro uzavření smlouvy o připojení

- závazné stanovisko k projektové dokumentaci – požárně bezpečnostní zařízení včetně dokumentace elektrické požární signalizace a zařízení dálkového přenosu
- 2 varianty – nová stavba x stávající stavba a přechod k novému poskytovateli
- Přechodem na nového poskytovatele přenosu pravděpodobně dochází k výměně vysílače (vzhledem k odlišné technologii využívané firmou SPH Elektro s.r.o.), tedy ke změně hlavních funkčních komponentů systému EPS - ZDP. Dle § 7 odst. 7 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění v návaznosti na čl. 13.1 ČSN 34 2710 se jedná o udržovací práce na stavbě, které mají vliv na požární bezpečnost staveb, musí být zpracováno nové PBŘ (stačí formou dodatku, pokud je k dispozici původní PBŘ), k němuž HZS vydá závazné stanovisko a stavební úřad by měl řešit ohlášení stavby v souladu s ust. § 104 odst. 1 písm. j) stavebního zákona.

# Podklad pro uzavření smlouvy o připojení

- předložení aktuálního plánu střežených prostor, tedy dokumentace rozmístění hlásičů EPS (u dříve připojených staveb nebyl podmínkou připojení), který je zpracován na základě čl. 4.6.5 písm. e) ČSN 73 0875. Provozovatel EPS jedno paré plánu střežených prostor musí umístit do přihrádky k dokumentaci zdolávání požáru u OPPO.
- schválená dokumentace zdolávání požáru nebo dokument, zpracovaný v rozsahu operativní karty a projednaný ze strany HZS Jihočeského kraje na základě žádosti provozovatele EPS. Provozovatel EPS jedno paré operativní karty musí po schválení umístit do přihrádky u OPPO.

# Podklad pro uzavření smlouvy o připojení

- Po podepsání smlouvy o připojení může být domluven termín funkční zkoušky, které se zúčastní provozovatel EPS, zástupci HZS Jihočeského kraje, příp. určená jednotka PO. Provozovatel EPS si u uvedené zkoušky zajistí přítomnost zástupce provozovatele ZDP, dále osobu určenou k obsluze ústředny EPS, příp. servisní firmu EPS tak, aby bylo možné ověřit funkčnost ZDP spuštěním vybraných hlásičů EPS. Součástí zkoušky bude rovněž fyzická prohlídka objektu včetně ověření osazení KTPO generálním klíčem objektu v návaznosti na podmínky uvedené ve schválené projektové dokumentaci a ve smlouvě (a to i s ohledem na specifické podmínky technologických zařízení a jejich režimu).

# Podklad pro uzavření smlouvy o připojení

- Výsledkem zkoušky bude tzv. Akceptační protokol, jímž bude stanoveno datum zahájení zkušebního provozu ZDP.
- Po dobu zkušebního provozu nebudou HZS Jihočeského kraje vysílány síly a prostředky na příchozí signál „VŠEOBECNÝ POPLACH“ a proto musí být provozovatelem EPS zajištěna trvalá obsluha EPS alespoň dvěma proškolenými osobami provozovatele EPS dle čl. 4.14 ČSN 73 0875.
- Tzn. musí být zajištěna trvalá přítomnost osob (trvalá obsluha) v místě hlavní ústředny nebo v místě s ovládacím a signalizačním panelem. Trvalá obsluha musí být zajištěna i s ohledem na všechny provozní podmínky a další požadované činnosti, úkony a úkoly obsluhy (např. obsluha vrátnice, požadované prohlídky areálu, obchůzky, odbavení a kontrola příjezdějících a odjíždějících automobilů v areálu). Případné další pracovní úkoly či úkony, které by měli pracovníci trvalé obsluhy vykonávat, nesmí být na úkor nebo v rozporu výše uvedenému. Pro splnění požadavků tohoto článku je předpokládán návrh trvalé obsluhy ve složení alespoň dvou osob.
- Zkušební provoz ZDP trvá zpravidla 30 kalendářních dní, v případě přechodu již připojené ústředny EPS z jednoho provozovatele ZDP na jiného provozovatele ZDP odlišné technologie přenosu signálu může být smlouvou o připojení zkrácen zkušební provoz zařízení na min. 14 kalendářních dní.



# PULT CENTRALIZOVANÉ OCHRANY

Kontaktní osoby za HZS Jihočeského kraje pro řešení jednotlivých oblastí:

- ▶ smluvní podmínky - por. Mgr. Michaela Eliášová - michaela.eliasova@jck.izscr.cz, tel: 950 230 326, 950 230 263, 778 413 311
- ▶ technické řešení včetně provedení funkčních zkoušek - por. Mgr. Lenka Valachová - lenka.valachova@jck.izscr.cz, tel.: 950 230 242, 728 955 730, příp.plk. Ing. Jana Neškodná - jana.neskodna@jck.izscr.cz, tel.: 950 230 210, 602 460 980
- ▶ V souvislosti s administrativou a výkonem činnosti spojené s připojením objektu na PCO stanovilo MV-GŘ HZS ČR jednorázový poplatek za připojení ve výši 21 591,- Kč.
- ▶ Dále jsou pak stanoveny měsíční poplatky za připojení na PCO HZS Jihočeského kraje ve výši 3 135,- Kč. Tím nejsou dotčeny poplatky za případný planý výjezd předurčené jednotky požární ochrany a další stanovené smluvní poplatky za např. nedodržení lhůt uvedených ve smlouvě apod.

# PULT CENTRALIZOVANÉ OCHRANY

- k požárně bezpečnostnímu řešení stavby se zpravidla vyjadřuje územně příslušný odbor - pracoviště prevence, OOb a KŘ

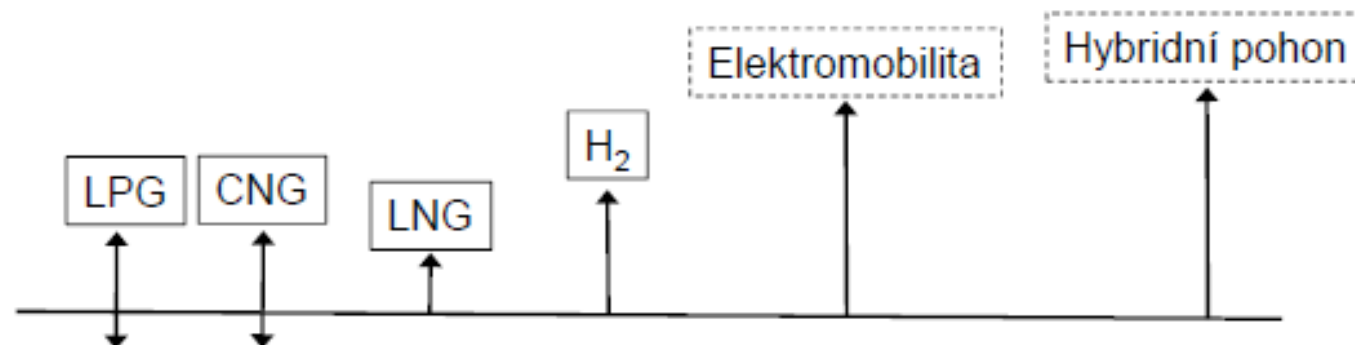
## Územní odbory HZS JČK

- k dokumentaci zdolávání požáru/operativní kartě (DZP) se zpravidla vyjadřuje územně příslušný odbor - pracoviště IZS a služeb

<https://www.hzscr.cz/clanek/podani-dokumentace-zdolavani-pozaru-na-hzs-jihoceskeho-kraje.aspx>

# Alternativní paliva v pozemní dopravě – předpisová základna

## Alternativní paliva a jejich výhledová vývojová tendence



## Sumarizace stavu dané technologie z pohledu působnosti HZS ČR

### Požární prevence

- LPG – bezpečnost zakotvena v předpisech ČR
- CNG - bezpečnost zakotvena v předpisech ČR
- LNG – evropské normy a metodiky <sup>1</sup>/<sub>2</sub>
- H<sub>2</sub> – evropské normy a metodiky
- Elektromobilita – bez pravidel a metodik
- Hybridní pohon – bez pravidel a metodik

### Požární represe

- LPG – metodické listy
- CNG - metodické listy
- LNG – ??
- H<sub>2</sub> – ??
- Elektromobilita – neřešeno
- Hybridní pohon – metodické listy

# Pracovní skupina – bezpečnost elektromobility

Pracovní skupina zřízená genpor. Ing. Drahoslavem Rybou  
Vedením skupiny pověřena plk. Ing. Květoslava Skalská

## Důvod vzniku:

- Předpoklad rychlého rozvoje elektrifikovaných a hybridních vozidel.
- Absence předpisové základny a metodických materiálů.

## Složení pracovní skupiny:

- MV – GŘ HZS ČR (včetně IOO LB a TÚPO).
- Odborníci z řad HZS krajů.
- Odborníci z řad vysokých škol (VŠChT, ČVUT).
- Výrobci vozidel (HZSP ŠKODAAUTO a.s.).
- Odborníci pro dílčí oblasti (tvorba norem, elektro, vzduchotechnika, recyklace baterií...).

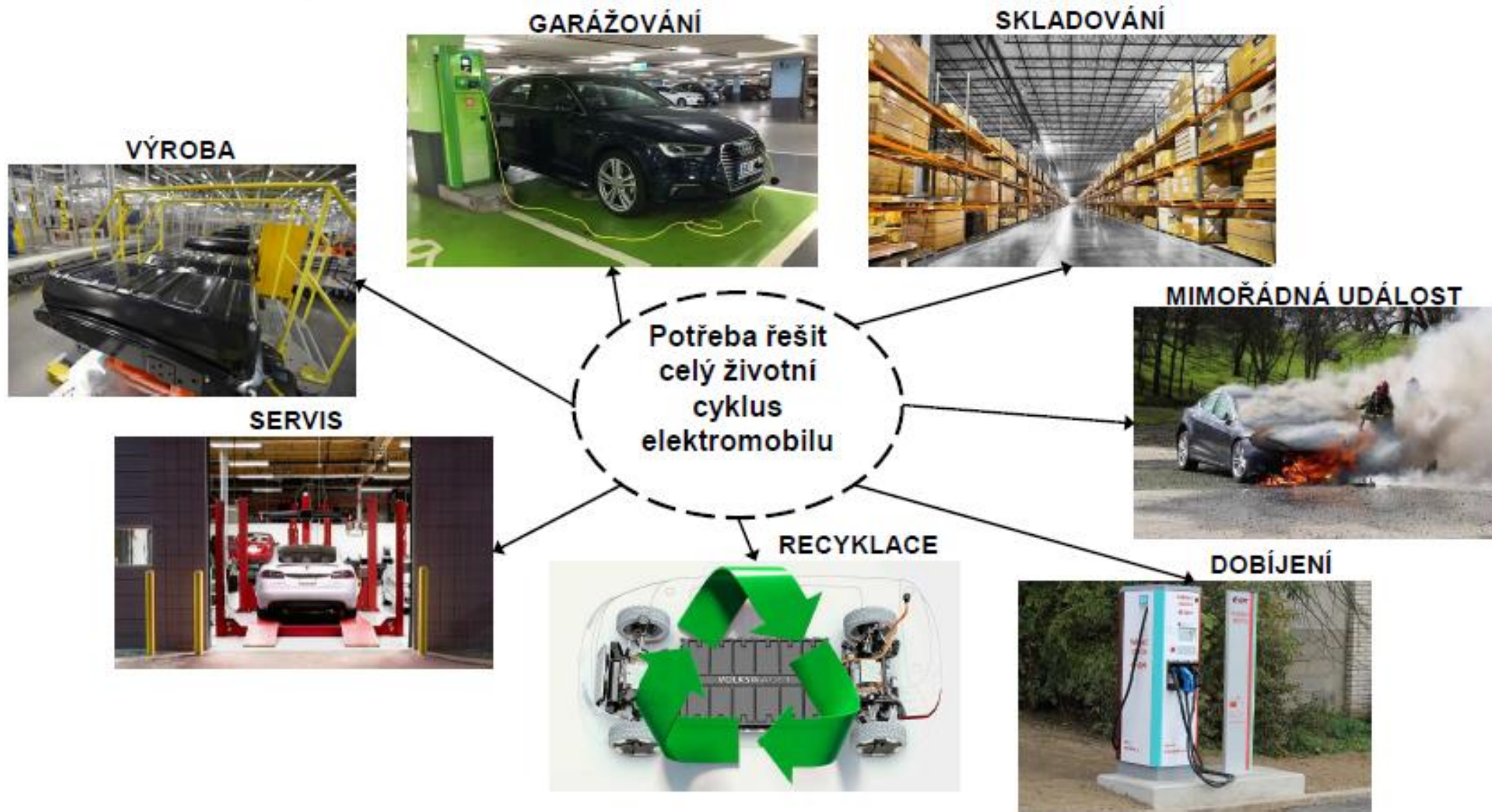
## Primární cíle pracovní skupiny:

- Zavedení preventivních opatření pro celou infrastrukturu elektromobility a bateriové systémy.
- Nastavení principů bezpečného a efektivního represivního zásahu za účasti elektromobilů.
- Zařazení elektromobility do konceptu bezpečnosti alternativních pohonů, reflexe na možné interakce mezi jednotlivými pohony.





# Pracovní skupina – bezpečnost elektromobility



# Řešené oblasti s vlivy na požární bezpečnost v souvislosti s lithiovými bateriemi

## Obecně

- Termíny a definice
- Výroba
- Skladování
- Nabíjení speciální techniky v objektech
- Recyklace a třídění

## Elektromobilita

- Dobíjecí body
- Parkování bez dobíjení (vnější, na střeše, vnitřní)
- Parkování s dobíjením
- Servis a opravy
- Mimořádné události s účastí EV/HV

## Stacionární bateriové zdroje

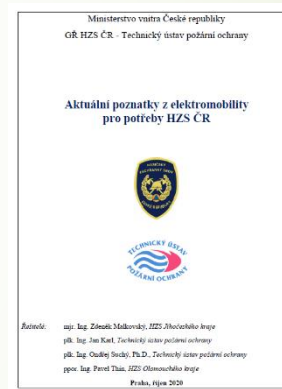
- Byly provedeny zkoušky FM Global
- NFPA 855 - Standard for the Installation of Stationary Energy Storage Systems
- IEC 62485 – 5 - Safe operation of stationary lithium ion batteries
- Byl odeslán návrh pro ESS se součtovou kapacitou lithiových baterií 100 KVAh a výše v jednom PÚ = složité podmínky pro zásah.



Metodické doporučení – Požární bezpečnost staveb – Elektromobilita



TNI – Požární bezpečnost staveb – Elektromobilita





## Rizika lithiových článku

- Materiály kladných elektrod jsou látky s velkým podílem chemicky vázaného kyslíku.
- Materiály záporných elektrod jsou samy o sobě hořlavé a mnohdy samozápalné.
- Elektrolyt tvořený roztokem soli v organice - obvykle hořlavá kapalina.
- Materiál separátoru jsou plasty - hořlavé

### Poruchy akumulátorů

- Porušení separátoru
  - Mechanické poškození
  - Přebíjení
  - Přehřátí
- Degradace materiálu
- Výrobní vada
- Vnější zkrat



# Hašení hořícího elektromobilu

## ➤ Rizika

- velká spotřeba vody – 40 – 60 tis. l vody na jedno OA
- doba hašení – více než 60 min.
- kontaminace hasební vody toxickými látkami

## ➤ Předběžné instrukce pro hasiče od jedné automobilky:

- Izolační dýchací přístroj – toxické a žíravé zplodiny - HCL
- Přestříhnout hlavní napájecí kabely – vysoké proudy 800A
- Hašení min. 12 000 l vody a to jen na baterie (!umístění!).
- Následně na 24 hod. naložit do lázně nebo zasypat pískem.

<https://vtm.zive.cz/clanky/podrobny-navod-jak-uhasit-horici-teslu-budete-potrebovat-opravdu-hodne-vody/sc-870-a-201187/default.aspx>







# Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby

## § 48b

### Vybavení staveb dobíjecími stanicemi<sup>42)</sup>

**(1)** Nová stavba a změna dokončené stavby, která má více než 10 parkovacích stání, vyjma stavby pro bydlení, musí být vybavena alespoň jednou dobíjecí stanicí a kabelovody pro pozdější instalaci dobíjecí stanice pro elektrická vozidla pro každé páté parkovací místo, jestliže parkoviště takové stavby

**a)** je umístěno uvnitř budovy a u změny dokončené stavby se tato změna týká také parkoviště nebo elektrických rozvodů budovy, nebo

**b)** s budovou fyzicky sousedí a u změny dokončené stavby se tato změna týká také parkoviště nebo elektrických rozvodů parkoviště.

**(2)** Nová stavba pro bydlení a změna dokončené stavby pro bydlení, která má více než 10 parkovacích stání, musí mít instalaci kabelovodů pro každé parkovací místo pro pozdější instalaci dobíjecí stanice pro elektrická vozidla, jestliže parkoviště takové stavby

**a)** je umístěno uvnitř budovy a u změny dokončené stavby se tato změna týká i parkoviště nebo elektrických rozvodů budovy, nebo

**b)** s budovou fyzicky sousedí a u změny dokončené stavby se tato změna týká i parkoviště nebo elektrických rozvodů parkoviště.

**(3)** Požadavky na stavby uvedené v odstavcích 1 a 2 se nevztahují na změnu dokončené stavby v případě, kdy náklady na instalaci dobíjecí stanice a elektrických rozvodů přesahují 7 % celkových nákladů na změnu dokončené stavby.

## Metodika GŘ



### POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB – ELEKTROMOBILITA

Metodické doporučení Ministerstva vnitra – generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, duben 2021

# Kategorizace staveb


NOVÝ STAVEBNÍ ZÁKON a zákon, kterým se mění některé zákony v souvislosti s jeho přijetím

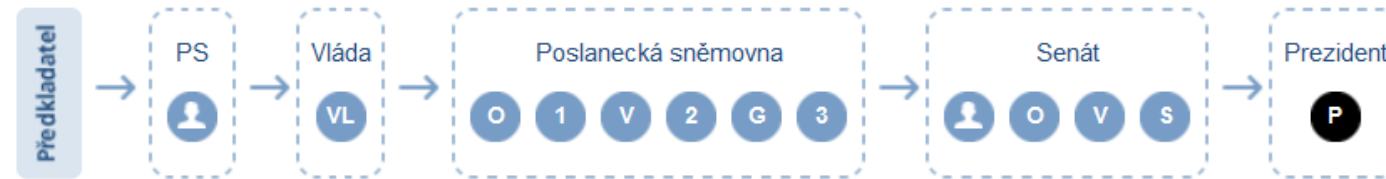
- 13. 7. 2021 schválila poslanecká sněmovna návrhy zákonů vrácených jednohlasně Senátem → setrvání na původním znění.
- 15. 7. 2021 oba zákony podepsal prezident.
- 29. 7. 2021 byly oba zákony publikovány ve Sbírce zákonů jako:
  - zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon,
  - zákon č. 284/2021 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím stavebního zákona.

Účinnost obou zákonů jako celku je od 1. 7. 2023, současně je stanovena řada výjimek.

# Novela zákona o požární ochraně

Sněmovní tisk [1027](#)  
Novela z. o požární ochraně

 *Vysvětlení legislativního procesu*



- Prezident podepsal 15.11.2021
- Účinnost od 1.1.2022



3. V § 31 odst. 1 písmeno b) zní:

„b) posouzením stavební nebo územně plánovací dokumentace

1. regulačního plánu, nahrazuje-li územní rozhodnutí vztahující se k umístění stavby,
2. podkladů k územnímu souhlasu nebo dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, vztahující se k umístění stavby,
3. projektové dokumentace stavby nebo dokumentace pro ohlášení stavby, v těch případech, kdy se podle stavebního zákona nevyžaduje pro ohlášení stavby projektová dokumentace, nebo
4. dokumentace ke změně v užívání stavby;

posouzení se provede v rozsahu požárně bezpečnostního řešení podle zvláštního právního předpisu<sup>13)</sup> nebo v rozsahu obdobného dokumentu, který je dostatečný pro posouzení požární bezpečnosti stavby, a to pouze u staveb, u kterých je vykonáván státní požární dozor,“.

## Kategorizace staveb z hlediska požární bezpečnosti

### § 39

(1) Z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva se stavba člení na

- a) stavbu kategorie 0, nepředstavující zvláštní nebezpečí,
- b) stavbu kategorie I, představující mírné nebezpečí,
- c) stavbu kategorie II, představující vyšší nebezpečí,
- d) stavbu kategorie III, představující vysoké nebezpečí.

(2) Prováděcí právní předpis stanoví kritéria a charakteristiku stavby pro její zařazení do kategorie podle odstavce 1. Charakteristikou stavby je stavebně technický parametr stavby a její umístění. Kritériem se rozumí

- a) požadavek na stavbu z hlediska podmínek evakuace,
- b) rizikovost stavby, v níž je hořlavá nebo požárně nebezpečná látka nebo jiná obdobně nebezpečná látka vyráběna, zpracovávána, používána, přepravována nebo skladována, a
- c) ochrana jiného veřejného zájmu významného z hlediska zařazení stavby do příslušné kategorie.

parametry stavby

### Výška stavby

9/22,5/45 m, podlažnost

### Zastavěná plocha

200/500/1200 m<sup>2</sup>

### Počet osob

100/1000 os. dle PD

charakter užívání

### Podmínky evakuace

třída 1 až 5

### Nebezpečné látky

hořlavé kapaliny, hořlavé plyny, pyrotechnika

## KATEGORIE STAVBY

I, II, III + 0

### Výkon SPD na úseku SP

ano/ne

### Výkon SPD zajišťuje

stavební úřad/HZS kraje

### Zpracovatel PBR

bez požadavků/autorizace/certifikace

### Posuzovatel PBR

stupeň odborné přípravy

Povinnosti  
vlastníka stavby

Povinnosti  
provozovatele činnosti



## § 40

(1) Státní požární dozor se v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) nevykonává u stavby kategorie 0 a I.

(2) Pro stavbu uvedenou v § 39 odst. 1 písm. b), c) nebo d) se zpracovává požárně bezpečnostní řešení podle zvláštního právního předpisu<sup>13)</sup>. V požárně bezpečnostním řešení jeho zpracovatel prokazuje shodu navrhovaného záměru stavby s technickými podmínkami požární ochrany pro navrhování staveb stanovenými prováděcím právním předpisem<sup>15)</sup>.

(3) K zpracování požárně bezpečnostního řešení pro stavbu kategorie I a II je oprávněna osoba, která je autorizovaná pro obor požární bezpečnost staveb podle zvláštního právního předpisu<sup>12)</sup>.

(4) K zpracování požárně bezpečnostního řešení pro stavbu kategorie III je oprávněna osoba, která je autorizovaná pro obor požární bezpečnost staveb podle zvláštního právního předpisu<sup>12)</sup> a které k tomuto současně byla udělena specializace v rámci tohoto oboru podle zvláštního právního předpisu<sup>12)</sup>.“.

---

<sup>15)</sup> Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.“.

# Vyhláška o kategorizaci staveb

Návrh

## **VYHLÁŠKA**

ze dne ... 2020,

### **o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva**

Ministerstvo vnitra stanoví podle § 39 odst. 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. ...:

## **ČÁST PRVNÍ**

### **OBECNÁ USTANOVENÍ**

§ 1

#### **Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví kritéria a charakteristiku kategorie stavby z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva pro zařazení stavby do těchto kategorií<sup>1)</sup>.

# Třída využití stavby (z hlediska podmínek evakuace)

Třída	Prostory určené pro spánek	Neznalé osoby	Osoby vyžadující asistenci	Příklady objektů řešených v příslušné třídě
1	Ne	Ne	Ne	výroba, provozovny, garáže, sklady (vše bez přístupu veřejnosti)
2	Ne	Ano	Ne	služby s přístupem veřejnosti, hromadné garáže pro veřejnost
3	Ano	Ne	Ne	bydlení (OB1, OB2)
4	Ano	Ano	Ne	ubytování (OB3, OB4)
5	Ano/ne *)	Ano/ne *)	Ano	nemocnice, domovy důchodců, vybraná zařízení sociální péče, jesle, mateřské školy, dětské skupiny

\* pro zařazení do kategorie 5 není dané kritérium rozhodující



# Kategorie stavby

## § 6

### Stavby kategorie 0

(1) Stavbou kategorie 0 se pro účely této vyhlášky rozumí

- a) vodní dílo, včetně vodní cesty, s výjimkou budovy nádrž nebo zásobník na vodu nebo jinou nehořlavou kapalinu a exteriérový bazén, pokud se nejedná o zdroj požární vody,
- b) stožár, anténa, základnová stanice radiokomunikačních a telekomunikačních provozů s výjimkou budovy,
- c) zeď, stěna, oplocení,
- d) samostatně stojící skleník,
- e) pozemní komunikace nebo zpevněná plocha s výjimkou dálnice nebo stavby pozemní komunikace nebo zpevněné plochy plnící funkci přístupové komunikace nebo nástupní plochy pro požární techniku,

## § 8

### Stavby kategorie II

Stavbou kategorie II je stavba, kterou nelze zařadit do jiné kategorie.

# Připojení na PCO HZS ČR

## „§ 8

(1) Zařízení sociálních služeb, které poskytuje služby sociální péče formou pobytových služeb podle zákona o sociálních službách, musí být v části stavby, v níž je služba poskytována, vybaveno

- a) elektrickou požární signalizací, je-li ubytovací kapacita tohoto zařízení nad 50 osob,
- b) zařízením autonomní detekce a signalizace, je-li ubytovací kapacita tohoto zařízení 50 osob nebo nižší, pokud není vybaveno podle písmene a).

(2) Pokud je ve stavbě provozováno více zařízení sociálních služeb, které poskytují služby sociální péče formou pobytových služeb podle zákona o sociálních službách, a součet ubytovací kapacity těchto zařízení je nad 50 osob, postupuje se podle odstavce 1 písm. a).

(3) Na žádost provozovatele elektrické požární signalizace v části stavby, kde je poskytována sociální služba podle odstavce 1, hasičský záchranný sbor kraje připojí elektrickou požární signalizaci podle odstavce 1 písm. a) prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany umístěný na krajském operačním a informačním středisku hasičského záchranného sboru kraje, po splnění podmínek pro toto připojení.

(4) Hasičský záchranný sbor kraje žádost podle odstavce 3 posoudí a písemně žadateli sdělí, za jakých podmínek lze připojení realizovat. Smlouva o připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany obsahuje zejména označení smluvních stran a podmínky připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany. Jednorázová úhrada za připojení a měsíční cena za připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany se nevyžaduje.

***D o t a z y ?***

[jana.neskodna@jck.izscr.cz](mailto:jana.neskodna@jck.izscr.cz)

950 230 210

