

PATROL[®]	REVIZE: I.	VÝTISK:
INVESTOR: ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7	STUPEŇ: DPS	
OBJEKT: Areál ČEPRO, a.s. – sklad Potěhy	VYPRACOVAL: Ing. Václav Vojtěchovský	DATUM: 22. 8. 2019
ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU (ZDP)		ARCH. ČÍSLO: 62024194

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBJEKT:	Areál ČEPRO, a.s. – sklad Potěhy
INVESTOR:	ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531 Registrace: Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2341
OBJEDNATEL:	premise, s.r.o. Všehrdoва 560/2, Malá Strana, 110 00 Praha 1 IČ: 27573524, DIČ: CZ27573524 Registrace: Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 113112
ZHOTOVITEL:	PATROL group s.r.o. Romana Havelky 4957/5b, 586 01 Jihlava IČ: 46981233, DIČ: CZ46981233 Registrace: Obchodní rejstřík Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8188
PŘEDMĚT PROJEKTU:	Zařízení dálkového přenosu (ZDP)
STUPEŇ:	DPS
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	62024194
REVIZE	I.

SEZNAM DOKUMENTACE

Název dokumentu	Archivní číslo	Počet A4
Půdorys 1.NP provozní budovy – detail A	62024194/01	2
Přehledové schéma	62024194/02	2
Seznam dokumentace	62024194/03	1
Technická zpráva	62024194/04	6
Výkaz výměr	62024194/05	1
Dokladová část	62024194/06	1

Technická zpráva

1. Úvod

Projektová dokumentace ve stupni pro provedení stavby (DPS) řeší instalaci zařízení dálkového přenosu (ZDP) pro areál ČEPRO, a.s. – sklad Potěhy, okres Kutná Hora. Součástí řešení je propojení ZDP se systémem EPS.

2. Požadavky uživatele

Provozovatel požaduje napojení systému elektrické požární signalizace (EPS) prostřednictvím zařízení dálkového přenosu (ZDP) na pult centralizované ochrany HZS SČK (přenos požárních poplachů, zkouška ZDP) a na pult servisní organizace PATROL group s.r.o. se sídlem v Jihlavě (přenos poruch, zkouška ZDP). Požadavky na způsob funkce ZDP, význam a rozsah přenášených signálů byly upřesněny na společném jednání investora, objednatele a dodavatele ZDP.

3. Údaje o systému

3.1 Základní údaje budovy

Proudová soustava v objektu	3+PEN, 50Hz, 400V/TN-C-S 3+N+PE, 50Hz, 400V/IT – záložní zdroj
Proudová soustava systému	1+N+PE, 50Hz, 230V/TN-S 12V DS, SELV
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 ed.3	samočinným odpojením od zdroje bezpečným napětím krytím polohou
Typ ústředí EPS	ESSER IQ8
Signalizace	-opticko akusticky na ústředně -opticko akusticky na grafické nadstavbě systému -opticko akusticky na obslužném poli požární ochrany -akusticky sirénami v objektu (viz projektová dokumentace EPS)
Ovládání respektive monitorování navazujících zařízení na EPS	(viz projektová dokumentace EPS)

3.2 Vnější vlivy

Prostředí v prostoru vnitřní instalace ZDP dle ČSN 33 2000-5-51 Ed.3 je AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1 – normální (bezpečné) prostory. Protokol o určení vnějších vlivů není nutné vypracovávat z důvodu instalace zařízení v prostorech, které jsou považovány dle ČSN za normální.

4. Podklady

4.1 Základní dokumentace

- Sbírka interních aktů řízení generálního ředitele HZS České republiky a náměstka ministra vnitra
- požadavky investora
- stavební výkresy a projektová dokumentace elektrické požární signalizace objektu
- požárně bezpečnostní řešení
- podklady od výrobců EPS a ZDP

4.2 Použité normy a vyhlášky

- ČSN 33 2000-1 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice.
- ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem.
- ČSN 33 2000-4-473 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost.
- ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – část: Výběr a stavba elektrických zařízení – všeobecné předpisy
- ČSN 33 2000-5-54 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – část: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování.
- ČSN 33 2000-6 Elektrická instalace nízkého napětí – část 6: Revize
- ČSN 33 1500 Elektrotechnické předpisy – Revize elektrotechnických zařízení
- ČSN EN 50110-1 ed.3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních.
- ČSN EN 50174-1 ed.2 Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů. Část 1
- ČSN EN 50174-2 ed.2 Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů. Část 2
- ČSN EN 50266 Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru
- ČSN EN 62305-4 ed.2 Ochrana před bleskem – Elektrické a elektronické systémy uvnitř objektů
- ČSN 73 0802 + Z1 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty.
- ČSN 73 0835 + Z1 Požární bezpečnost staveb – Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče.
- ČSN 73 0848 + Z1 Kabelové rozvody.
- ČSN 34 2710 Elektrická požární signalizace- projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba.
- ČSN 73 0875 Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení.
- ČSN IEC 60331-11 Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 11: Zařízení – Samostatné hoření při teplotě plamene alespoň 750°C.
- ČSN IEC 60331-21 Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 21: Postupy a požadavky – Kabely se jmenovitým napětím do 0,6/1kV včetně.
- ČSN IEC 60331-23 Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 23: Postupy a požadavky – Elektrické kabely pro přenos dat.

- Vyhláška 246/2001 Sb. Vyhláška o požární prevenci.
- Vyhláška 221/2014 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška 246/2001 Sb.
- Vyhláška 23/2008 Sb. Sbírka o technických podmínkách požární ochrany staveb.
- Vyhláška 268/2011 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška 23/2008 Sb.
- Zákon 309/2006 Sb. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
- NV č.163/2002 Sb. Stanovení technických požadavků na vybrané stavební výrobky.
- Zákon 133/1985 Sb. včetně všech změn. Zákon o požární ochraně a související předpisy.

5. Řešení

Poplachové stavy jsou signalizovány ústřednou EPS, grafickou nadstavbou systému, obslužným polem požární ochrany (OPPO) a sirénami osazenými na vytipovaných místech objektu (viz projektová dokumentace EPS).

Na pult požární ochrany HZS SČK jsou přenášeny zařízením dálkového přenosu (ZDP) tyto signály:

- centrální požární poplachy EPS
- popis místa podnětu požáru dle adresných hlásičů (např. server, hala, chodba, vstup, tech.místnost, apod.)
- zkouška zařízení dálkového přenosu (ZDP)

Na pult servisní organizace PATROL group s.r.o. v Jihlavě jsou přenášeny zařízením dálkového přenosu (ZDP) tyto signály:

- centrální poruchy EPS
- výpadek napájení 230V rádiového vysílače ZDP a ústředny EPS
- porucha záložního zdroje napájení ZDP
- zkouška zařízení dálkového přenosu (ZDP)

Pro ochranu objektu jsou v určených prostorách dle „Požárně bezpečnostního řešení (PBŘ)“ použity automatické hlásiče požáru. Na únikových i přístupových cestách z těchto prostor jsou instalovány hlásiče tlačítkové. Veškeré komponenty EPS jsou rozmístěny dle půdorysných výkresů - viz projektová dokumentace EPS. Aktivace hlásičů je signalizována opticky přímo na hlásiči a současně na displeji ústředny a grafické nadstavbě systému. Adresně je možné tyto hlásiče řadit do logické vazby.

Rádiový vysílač NAM REGGAE eps GR5Tbz485 bude osazen v serverovně 06 v 1.NP provozní budovy areálu. Napájení 230V pro rádiový vysílač NAM REGGAE eps GR5Tbz485 bude připojeno z přívodního kabelu pro napájení ústředny EPS. Antény ZD40 a TD-DZ6 budou instalovány na stávajícím stožáru na střeše provozní budovy v ochranném prostoru hromosvodu (řeší objednatel).

Hlavní ústředna EPS je osazena v serverovně 06 v 1.NP provozní budovy areálu, propojena essernetem s podružnou ústřednou v místnosti dispečink 03 v 1.NP provozní budovy areálu (viz projektová dokumentace EPS). Obslužné pole požární ochrany (OPPO), umožňující obsluhu základních funkcí ústředny EPS zásahové jednotce HZS, je osazeno na viditelném místě vstupní chodby 01 provozní budovy areálu. Z obslužného pole požární ochrany je též možné provádět zkoušku a vypnutí zařízení dálkového přenosu (ZDP). Osazení a připojení obslužného pole z ústředny EPS je součástí tohoto projektu. Klíčový trezor PO pro uschování generálního klíče s cylindrickou vložkou standardu HZS SČK bude osazen ve vyzděném pilíři před vjezdovou bránou areálu. U KTPO bude instalován zábleskový maják pro rychlou orientaci zasahující jednotky HZS.

Pro určení místa požáru bude sloužit displej ústředny, grafická nadstavba systému a orientační plánec EPS. Nastavení ZDP a ústředny se provede dle tabulek nastavení a požadavků návodů k jednotlivým zařízením.

Hlášení na požární útvar bude provedeno zařízením dálkového přenosu (ZDP) pomocí rádiového vysílače.

Provozovatel ZDP bude provádět konfiguraci systému ZDP na PCO HZS podle instalačních změn a užívání jednotlivých střežených objektů areálu.

6. Kabelové rozvody

Hlavní ústředna EPS a rádiový vysílač NAM REGGAE eps GR5Tbz485 budou propojeny kabely 1-CHKE-V-J 3Cx1,5 mm² (napájení 230V), JXFE-V 4x2x0,8 mm (Porucha + Poplach), (centrální poplach, porucha, zkouška a vypnutí) a kabelem UTP 4x2x0,5 mm (data RS485), antény ZD40 a TD – DZ6 budou s rádiovým vysílačem propojeny kabelem RLH1000, jištěné zemnicím vodičem CY 6 ZZ a přepětovou ochranou HSPKO-N50-050-4,0G-B.

Kabelové rozvody ZDP budou uloženy do vkládacích instalačních lišt, trubek a kabelových přichytek funkčních při požáru, osazených na povrchu stěn a stropů, resp. uložené pod omítkou.

Veškeré kabelové prostupy mezi požárními úseky budou provedeny tak, aby byla zachována požární odolnost dělicích konstrukcí. Bude instalován svodič přepětí v souladu s ČSN EN 62305-4 ed.2.

Při instalaci je nutno dodržovat normy o kladení slaboproudých rozvodů, zejména odstup od silových rozvodů. Souběhy se silnoproudým vedením dle ČSN:

- do 5m minimálně 6cm
- nad 5m minimálně 20cm

7. Uvedení do provozu

Před uvedením ZDP do stálého provozu je nutno ověřit, zda zařízení EPS zajišťuje požadované vlastnosti, zda je provedené dle platné dokumentace, vybavené předepsanými bezpečnostními tabulkami a nátěry a izolační odpory jsou v souladu s ČSN 34 2710.

O provedené revizi se vypracuje revizní zpráva podle ČSN. Po instalaci zařízení ZDP bude provedena funkční zkouška přenosového zařízení a vypracován doklad o montáži a funkční zkoušce v souladu s vyhláškami MV ČR číslo 246/2001Sb a číslo 221/2014 Sb.

Předání a převzetí ZDP musí být provedeno neprodleně po montáži a výchozí revizi. Předání ZDP investorovi se provádí protokolárně.

Uživatel určí v předstihu osobu zodpovědnou za provoz EPS a určí osoby pověřené obsluhou a údržbou tak, aby mohly být proškoleny montážní firmou. Pověřená obsluha musí mít kvalifikaci alespoň jako osoba poučená dle ČSN EN 50110-1 ed.3. Pokud toto uživatel není schopen sám zajistit, zajišťuje toto smluvně u jiné organizace. Osoba pověřená údržbou musí být alespoň osoba znalá dle ČSN EN 50110-1 ed.3, a musí být prokazatelně proškolená výrobcem EPS, nebo pověřenou firmou. Montážní firma ZDP musí provést proškolení osob zodpovědných za provoz EPS ve smyslu způsobu provádění předepsaných kontrol provozuschopnosti přenosového zařízení.

Je nutno zajistit přístup do všech prostor objektů střežených systémem EPS a do míst strategických pro úspěšný zásah složek PO – hlavní uzávěry vody, elektřiny, plynu, hydranty atp. pomocí systému generálního klíče umístěného následně do KTPO.

Je nutno dále zajistit přístup jednotek HZS do areálu (vjezdová brána, branka) a do střežených objektů (zajistit otevření vstupních dveří pomocí generálního klíče objektu).

Uvedení EPS a ZDP do provozu uživatel neprodleně ohlásí příslušnému orgánu státního požárního dozoru. Do trvalého provozu lze uvést ta zařízení, kde je zajištěn požární servis, a vyhovují příslušným ČSN. Před uvedením do provozu je uživatel povinen na základě smluvních podmínek pro připojení objektu na PCO zpracovat dokumentaci ve formě Prvotní informace pro zásah, schválenou oddělením KOPIS úseku IZS a operačního řízení KŘ HZS.

Po celou dobu zkušební provozu musí provozovatel zajistit trvalou obsluhu ústředny EPS!

8. Obsluha a údržba zařízení EPS

8.1 Osoba zodpovědná za provoz EPS má tyto povinnosti:

- *Zodpovídá za provoz a bezporuchovou činnost EPS.*
- *Kontroluje činnost pověřených osob obsluhou EPS.*
- *Kontroluje činnost pověřených osob obsluhou EPS.*
- *Kontroluje osoby pověřené údržbou EPS.*
- *Zajišťuje neprodleně provedení oprav EPS.*
- *Zodpovídá za vedení provozní knihy EPS.*
- *Udržuje průvodní dokumentaci EPS, zaznamenává změny.*
- *Při vyřazení EPS z činnosti zajišťuje náhradní opatření z hlediska požární bezpečnosti objektu nebo areálu.*

8.2 Osoba pověřená údržbou či opravou provádí:

- *Prohlídky a údržbu EPS dle pokynů výrobce.*
- *Provádí předepsané kontroly EPS a ZDP.*
- *Zjištěné závady, jež není schopná sama opravit, hlásí osobě zodpovědné za provoz EPS.*
- *O všech kontrolách, údržbě a opravách vede záznamy v provozní knize.*

8.3 Min. požadavky na zkoušky EPS v provozu dle Vyhlášky MV ČR číslo 246/2001 (ČSN 34 2710)

- | | |
|---|-----------------------|
| ➤ <i>Ústředna a doplňující zařízení (ZDP)</i> | <i>1x měsíčně</i> |
| ➤ <i>Hlásiče, signalizace apod.</i> | <i>1x za půl roku</i> |
| ➤ <i>Pravidelné kontroly provozuschopnosti EPS, ZDP servisním technikem</i> | <i>1x za rok</i> |
- (celé zařízení EPS) – může nahradit půlroční revizi hlásičů, je-li v termínu*

9. Nastavení funkcí

Ústředna EPS se nastaví (nakonfiguruje) dle tabulek hlásičů v technické zprávě EPS. Všeobecný poplach automatických hlásičů požáru vznikne po splnění podmínek logických vazeb. Všeobecný poplach od tlačítkových hlásičů je okamžitý po stisknutí tlačítka.

10. Zařízení dálkového přenosu

Vysílač komunikuje s PCO HZS SČK (přenos požárních poplachů, zkouška ZDP) a s PCO provozovatele ZDP firmou PATROL group s.r.o. v Jihlavě (přenos poruch, zkouška ZDP). Na PCO HZS a PCO provozovatele ZDP se zobrazí základní informace požadované ČSN a popis místa podnětu požáru z adresných hlásičů. Užití ZDP předpokládá vypracování dokumentace zdolávání požáru ve formě prvotních informací pro zásah. Rádiový vysílač NAM REGGAE eps GR5Tbz485 bude instalován v serverovně 06 v 1.NP provozní budovy v blízkosti ústředny EPS. Antény ZD40 a TD-DZ6 budou instalované na stávající stožár na střeše provozní budovy.

11. Kontrola a provoz zařízení

Spolehlivost činnosti sítě instalovaných EPS (zejména na četnost falešných poplachů) prověřit zkušebním provozem.

Před uvedením zařízení do trvalého provozu zpracuje provozovatel režimovou směrnici a směrnici o činnosti v případě vyhlášení poplachu. Dále musí provozovatel určit osobu zodpovědnou za provoz zařízení EPS včetně ZDP a zajistit u pověřené firmy zkoušky zařízení v intervalech dle Vyhlášky MV ČR číslo 246/2001 a ČSN 34 2710. Dle pokynů výrobce je třeba funkce vlastního ZDP zkoušet minimálně 2x ročně. Provoz ZDP je bezobslužný.

12. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Při práci bude dodržován zákon číslo 309/2006Sb. o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a s ním související nařízení. Dále pak ČSN EN 50110-1 ed.3 obsluha a práce na elektrických zařízeních, ČSN 34 2710 pro zařízení EPS, všech souvisejících místních provozních předpisů provozovatele zařízení a všeobecná pravidla bezpečnosti práce.

13. Závěrečná ustanovení

- EPS i ZDP jsou zařazeny mezi vyhrazené požárně bezpečnostní zařízení. Návrh systémů EPS i ZDP je nedílnou součástí požárně bezpečnostního řešení stavby!
- Montáže ZDP může provádět pouze dodavatel, který má pověření výrobce nebo dovozce zařízení ZDP a splňuje příslušné podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce zařízení ZDP.

- Před uvedením zařízení do trvalého provozu zpracuje uživatel organizační a technickou návaznost zařízení EPS na další systémy PO (SHZ, SCHZ apod.) v případě vyhlášení poplachu.
- Uvedení zařízení EPS do provozu musí provozovatel oznámit územně příslušnému HZS. Před uvedením zařízení do trvalého provozu musí být předloženy příslušné doklady dle vyhlášky 246/2001Sb. a 221/2014Sb.
- V případě, že jsou instalovány ionizační hlásiče, je nutno nahlásit počet instalovaných ionizačních hlásičů do 30 dnů regionálnímu centru státního úřadu jaderné bezpečnosti (SÚJB).
- Pro bezchybný provoz zařízení musí provozovatel zajistit, aby hlásiče požáru nebyly zakrývány např. skladovaným zbožím nebo technologií. Minimální volný prostor pod spodní stranou nosníků je 60 cm (platí pro všechny typy automatických hlásičů).
- Do trvalého provozu lze uvést ta zařízení, kde je zajištěn pozáruční servis, a vyhovují příslušným ČSN.
- Před uvedením do provozu je uživatel povinen na základě smluvních podmínek pro připojení objektu na PCO zpracovat dokumentaci zdolávání požáru ve formě Prvotní informace pro zásah, schválenou oddělením KOPIS úseku IZS a operačního řízení KŘ HZS.
- Po celou dobu zkušebního provozu musí provozovatel zajistit trvalou obsluhu ústředny EPS!
- Provozovatel ZDP musí provádět konfiguraci systému ZDP na PCO HZS podle instalačních změn a užívání jednotlivých prostorů v objektu!

Dle Vyhlášky MV ČR číslo 246/2001Sb. a číslo 221/2014Sb. §10 prohlašuji, že při projektování systému ZDP byly splněny příslušné podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce zařízení EPS i ZDP.

Vypracoval: **Ing. Václav Vojtěchovský**

Schválil: **František Pavlíček**

Výkaz výměr

Číslo pol.	Název	Množství	
TECHNOLOGIE			
01	Vysílač NAM REGGAE eps GR5Tbz485	1	ks
02	Anténa TD – DZ6 (kanál GPRS)	1	ks
03	Anténa ZD40 (kanál rádio)	1	ks
04	Akumulátor 12V / 7Ah bezúdržbový	1	ks
05	Redukce SMA samec / N samec 0,5m	2	ks
06	Konektor N	4	ks
07	Přepět'ová ochrana coax. HSPKO-N50-050-4,0G-B	2	ks
08	Skříňka pro přepět'ové ochrany vystrojená	1	ks
09	Anténní stožár 1m s podstavcem	0	ks
10	Set držáků antén	1	ks
11	Vložka zámku KTPO standard klíče HZS SČK	1	ks
12	Objektový klíč KTPO HZS SČK	1	ks
ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE			
01	Kabel 1-CHKE-V-J 3Cx1,5 mm ²	2	m
02	Kabel JXFE-V 4x2x0,8 mm	2	m
03	Kabel UTP 4x2x0,5 mm	2	m
04	Koaxiální kabel RLH1000	40	m
05	Zemnicí vodič CY 6 ZZ	15	m
06	Lišta instalační 24x22	0	m
07	Trubka ohebná EC-GFE35N černá UV	0	m

Seznam příloh

- | | |
|---|-----|
| a) Osvědčení a oprávnění | 6A4 |
| b) Schvalovací list MV HZS na systém PCO NAM GLOBAL | 2A4 |
| c) Prohlášení o shodě | 2A4 |