

Datum vytištění: 9. 3. 2023

Rozsah platnosti:

ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o. – Jednotka Rafinerie



POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Nastavení pravidel kontroly, údržby a oprav zařízení PBZ

Schválil:

Ing. Milan Tomeček, vedoucí odboru údržby RAF

Platnost od:

29.11.2017

Správce dokumentu:

Václav Vosol, sekce podpory údržby

Zpracovatel:

Ing. Libor Louda, sekce údržby

Určeno pouze pro vnitřní potřebu

Přehled změn

Číslo změny	Číslo strany		Předmět změny	Datum	Podpis
	vyjmuté	vložené			
1		4	Aktualizace PP309- doplnění GR č. 03/2016	10.6.2016	Louda
2		8	Aktualizace PP309- doplnění GR č. 03/2016	10.6.2016	Louda
3		7	Úprava textu v kap.9 – Pověření technika údržby	29.11.2017	Špaček V.
4		4	Upravení kap.1 - úvodní ustanovení-název firmy ORLEN UNIPETROL RPA, s.r.o.	2.1.2018	L.Louda
5		9	Upravení přílohy č.1-název firmy ORLEN UNIPETROL RPA, s.r.o. + ICO, DIC	2.1.2018	L.Louda
6		10	Doplnění Kap. 6 - Doplnění kontroly provozuschopnosti PBZ - mohou provádět pouze osoby mající osvědčení o odborné způsobilosti na úseku požární ochrany (odborně způsobilé osoby). To znamená, že vydaný doklad o provozuschopnosti PBZ bude obsahovat, kromě jiného, jméno, příjmení a podpis OZO s uvedením odborné způsobilosti (č. osvědčení).	23.2.2018	L.Louda
7		11	Aktualizace PPU 309 + doplnění ORLEN Unipetrol s.r.o. + doplnění přílohy č.2 „Provozní předpis kontrol SCHZ – dodatek“.	15.11.2021	L.Louda
8					
9					
10					

Historie a řízení dokumentu

Datum	Důvod aktualizace	Autor (jméno)	Schválil (jméno a podpis)
20.11.2015	1. vydání	Ing. Libor Louda	Ing. Milan Tomeček
10.6.2016	2. vydání	Ing. Libor Louda	Ing. Milan Tomeček
29.11.2017	3. vydání	Ing. Libor Louda	Ing. Milan Tomeček
2.1.2017	4. vydání	Ing. Libor Louda	Ing. Milan Tomeček
23.02.2018	5. vydání	Ing. Libor Louda	Ing. Milan Tomeček
15.11.2021	6. vydání	Ing. Libor Louda	Ing. Milan Tomeček

Obsah

Přehled změn	2
Historie a řízení dokumentu.....	2
Obsah	3
1. Úvodní ustanovení	4
2. Účel předpisu.....	4
3. Pojmy a zkratky	4
3.1 Pojmy.....	4
3.2 Zkratky.....	4
4. Požárně bezpečnostní zařízení.....	5
4.1 Druhy PBZ	5
4.1 Vyhrazené druhy PBZ.....	5
5. Montáž PBZ a jejich dokladování	6
6. Kontroly PBZ a jejich dokladování.....	6
7. Sjednocení aplikační praxe při provádění kontroly provozuschopnosti PBZ.....	7
8. Opravy PBZ a jejich dokladování	7
9. Změny a úpravy PBZ	7
10. Úkoly, odpovědnosti a pověření.....	8
11. Plán kontrol	10
12. Přílohy.....	35
13. Související dokumentace.....	35

1. Úvodní ustanovení

Tento předpis byl zpracován na základě přezkoumání integrovaného systému řízení společnosti . Cílem je nastavit strategii (pravidla) pro kontroly, údržbu a opravy požárně bezpečnostního zařízení (PBZ) v souladu se zákonnými požadavky a systémem údržby **ORLEN UNIPETROL RPA, s.r.o.**

2. Účel předpisu

Účelem tohoto předpisu je zabezpečit, aby systémy, technická zařízení a výrobky pro stavby podmiňující požární bezpečnost stavby nebo jiného zařízení (požárně bezpečnostní zařízení) byla udržována v provozuschopném stavu. Tento předpis je související dokumentací k rozhodnutí GŘ č. R2018/18 "Pověření osob zodpovědných za stav vyhrazeného technického zařízení, vyhrazeného požárně bezpečnostního zařízení a vyhrazených věcných prostředků požární ochrany".

- Stanovení zásad a podmínek pro kontroly, údržbu a opravy PBZ
- Organizační zajištění a stanovení odpovědností na základě nařízení GŘ

3. Pojmy a zkratky

3.1 Pojmy

Požárně bezpečnostní zařízení	Systémy, technická zařízení a výrobky pro stavby podmiňující požární bezpečnost stavby nebo jiného zařízení.
Průvodní dokumentace	Montážní návod, technické podmínky pro projektování nebo provoz, návod k obsluze, požadavky na kontroly,
Výrobce PBZ	Je-li vyhrazené požárně bezpečnostní zařízení tvořeno hlavními funkčními komponenty 2 a více různých výrobců, považuje se za výrobce osoba, která navrhla toto zařízení jako celek k zajištění požadované požárně bezpečnostní funkce.

3.2 Zkratky

PBZ	Požárně bezpečnostní zařízení
OZO	Odborně způsobilá osoba v oblasti PBZ

4. Požárně bezpečnostní zařízení

4.1 Druhy PBZ

1. **Zařízení pro požární signalizaci** (např. elektrická požární signalizace, zařízení dálkového přenosu, zařízení pro detekci hořlavých plynů a par, autonomní požární signalizace, ruční požárně poplachové zařízení).
2. **Zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu** (např. stabilní nebo polostabilní hasicí zařízení, automatické protivýbuchové zařízení, samočinné hasicí systémy).
3. **Zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru** (např. zařízení pro odvod kouře a tepla, zařízení přetlakové ventilace, kouřová klapka včetně ovládacího mechanismu, kouřotěsné dveře, zařízení přirozeného odvětrání kouře).
4. **Zařízení pro únik osob při požáru** (např. požární nebo evakuační výtah, nouzové osvětlení, nouzové sdělovací zařízení, funkční vybavení dveří, bezpečnostní a výstražné zařízení).
5. **Zařízení pro zásobování požární vodou** (např. vnější požární vodovod včetně nadzemních a podzemních hydrantů, plnicích míst a požárních výtokových stojanů, vnitřní požární vodovod včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, nezavodněné požární potrubí).
6. **Zařízení pro omezení šíření požáru** (např. požární klapka, požární dveře a požární uzávěry otvorů včetně jejich funkčního vybavení, systémy a prvky zajišťující zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot, vodní clony, požární přepážky a ucpávky).
7. **Náhradní zdroje a prostředky** určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, zdroje nebo zásoba hasebních látek u zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu a zařízení pro zásobování požární vodou, zdroje vody určené k hašení požárů.
8. **Zařízení zamezující iniciaci požáru nebo výbuchu** -
-ochrana přetlakem

4.2 Vyhrazené druhy PBZ

Za **vyhrazené druhy** požárně bezpečnostních zařízení se považují:

- a) elektrická požární signalizace,
- b) zařízení dálkového přenosu,
- c) zařízení pro detekci hořlavých plynů a par,
- d) stabilní a polostabilní hasicí zařízení,
- e) automatické protivýbuchové zařízení,
- f) zařízení pro odvod kouře a tepla,
- g) požární klapky,
- h) požární a evakuační výtahy.

5. Montáž PBZ a jejich dokladování

Montáž vyhrazeného PBZ mohou provádět pouze osoby vlastníci příslušná oprávnění k dané činnosti od výrobců instalovaných PBZ ve společnosti – „Doklad o oprávnění osob k montáži PBZ“ v souladu s § 10 odst. 1 a 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb.

Při montáži PBZ musí být dodrženy podmínky vyplývající z ověřené projektové dokumentace, popřípadě prováděcí dokumentace a postupy stanovené v průvodní dokumentaci výrobce.

Osoba, která provedla montáž PBZ, potvrzuje splnění výše uvedených požadavků písemně – „Doklad o montáži PBZ“ ve smyslu § 6 a § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb.

6. Kontroly PBZ a jejich dokladování

Při provozu a kontrolách požárně bezpečnostního zařízení se postupuje podle normativních požadavků a průvodní dokumentace výrobce, popřípadě podle ověřené projektové dokumentace nebo prováděcí dokumentace.

Právníké případně podnikající fyzické osoby, provádějící kontroly PBZ musí disponovat příslušnými pracovními postupy, u vyhrazených PBZ i příslušnými oprávněními.

Při souběhu dvou a více se vzájemně ovlivňujících PBZ je vyžadována koordinační funkční zkouška.

Podmínky pro zkoušku provozuschopnosti nadzemních nádrží, které nejsou v ochranném valu a/nebo v ochranné betonové jímce stanovuje „Provozní předpis pro kontroly provozuschopnosti SCHZ „ viz Příloha č. 2.

Kontroly a provozuschopnost PBZ se prokazuje „Dokladem o kontrole provozuschopnosti PBZ“ ve smyslu § 7 odst. 3, § 10 a § 46 odst. 5 písm. a) vyhlášky č. 246/2001 Sb.

Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ musí vždy obsahovat následující údaje:

- a) údaj o firmě, jménu nebo názvu, sídle nebo místu podnikání provozovatele požárně bezpečnostního zařízení a identifikačním čísle; u osoby zapsané v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci též údaj o tomto zápisu; je-li provozovatelem zařízení fyzická osoba, také jméno, příjmení a adresu trvalého pobytu této fyzické osoby,
- b) adresu objektu, ve kterém byla kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení provedena, není-li shodná s adresou sídla provozovatele podle písmene a),
- c) umístění, druh, označení výrobce, typové označení, a je-li to nutné k přesné identifikaci, tak i výrobní číslo kontrolovaného zařízení,
- d) výsledek kontroly provozuschopnosti, zjištěné závady včetně způsobu a termínu jejich odstranění a vyjádření o provozuschopnosti zařízení,
- e) datum provedení a termín příští kontroly provozuschopnosti,
- f) písemné potvrzení o provedení kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení, datum, jméno, příjmení a podpis osoby, která kontrolu provozuschopnosti provedla; u podnikatele údaj o firmě, jménu nebo názvu, sídle nebo místu podnikání a identifikačním čísle; u osoby zapsané v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci též údaj o tomto zápisu; u zaměstnance obdobné údaje týkající se jeho zaměstnavatele.

7. Sjednocení aplikační praxe při provádění kontroly provozuschopnosti PBZ

Rozsudek Nejvyššího soudu České republiky pod č. 21Cdo1502/2016-138

Kontrolu provozuschopnosti, údržbu a opravy požárně bezpečnostního zařízení vč. vydání příslušných dokladů je oprávněn provádět pouze držitel platného osvědčení o odborné způsobilosti odborně způsobilé osoby a technika požární ochrany“ podle ustanovení § 11 odst. 1 a 2 zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, bez ohledu na to, kdo je výrobcem konkrétního PBZ, pokud současně splní případné další požadavky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce (§ 7 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb.).

8. Opravy PBZ a jejich dokladování

Opravy vyhrazených druhů PBZ mohou provádět pouze osoby vlastníci příslušná oprávnění k dané činnosti od výrobců konkrétního typu PBZ ve společnosti.

Při opravách PBZ lze používat pouze náhradní díly odpovídající technickým podmínkám výrobce (§7, odst. 7 vyhlášky č. 246/2001 Sb.).

Oprava instalovaného PBZ se prokazuje „Dokladem o opravě“ viz příloha č. 1. U vyhrazených PBZ, a stanoví-li tak průvodní dokumentace výrobce, i u dalších PBZ se provozuschopnost prokazuje také záznamy v příslušné provozní dokumentaci (např. provozní kniha EPS, provozní knihy pro SHZ, SCHZ, vodní clony, hydranty Caccialanza, hydrant/monitory Caccialanza, monitory, Firestop).

Do „Dokladu o kontrole provozuschopnosti, údržbě a opravě PBZ“ je nutné vždy uvádět veškeré skutečnosti týkající se provozu zařízení tak, aby bylo zřejmé, kdy a jaká konkrétní oprava či údržba byla na PBZ provedena.

Po opravě zařízení, které mělo status neprovozuschopné, musí být provedena nová kontrola provozuschopnosti zařízení a následně musí být vydán „Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ“. Doklad o této kontrole bude založen a archivován odpovědným technikem údržby.

9. Změny a úpravy PBZ

Jakékoliv změny či úpravy PBZ lze provádět pouze se souhlasem výrobce konkrétního typu PBZ a na základě projektového řešení výrobce. Změnou se rozumí jakékoliv trvale či dočasně realizované úpravy na zařízení, změnu designu, umístění zařízení či změnu v používaném konstrukčním materiálu. Tato změna může zahrnovat jakékoliv změny týkající se přidání, či odstranění částí zařízení, rozměrové úpravy, změny na zařízení měření a regulace a elektro a na softwaru. K PBZ je nutné vždy vyhotovit příslušnou dokumentaci (technická zpráva, výkres a příslušný celkový PEFS zařízení či jeho úprava dle skutečného stavu).

Projektování vyhrazených PBZ se zabezpečuje prostřednictvím osoby způsobilé pro tuto činnost.

10. Úkoly, odpovědnosti a pověření

Funkce	Úkoly	Odpovědnosti	Pověření
Osoba provádějící kontrolu provozuschopnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Ověřit, zda PBZ odpovídá projekčním a technickým požadavkům na jeho požárně bezpečnostní funkci. • Vydat doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ podle platné legislativy. • V případě neprovozuschopného PBZ podat ihned informaci odpovědné osobě za PBZ. • Zřetelně vyznačit neprovozuschopné/nezpůsobilé zařízení/prostor (MIMO PROVOZ). 	Za kontrolu PBZ v souladu s normativními požadavky, průvodní dokumentací výrobce, popř. podle ověřené projektové dokumentace nebo prováděcí dokumentace.	Výrobce nebo osoba(y)/firma výrobcem oprávněná k daným činnostem
Odpovědná osoba za PBZ (provoz)	<ul style="list-style-type: none"> • Vést řádně Provozní knihu PBZ (zaznamenávat pravidelné kontroly s uvedením stavu zařízení, uvádět veškeré záznamy související s provozem zařízení) • Při zjištění neprovozuschopnosti PBZ předat ihned informaci: <ul style="list-style-type: none"> - operačnímu středisku HZSP (JRLI - oshzsp@unipetrol.cz a Petr.Kralert@unipetrol.cz; JRKR – dispečink tel. č. 3041 a Pavel.Gerberg@synthosgroup.com) - příslušnému provozu (za účelem zaznamenání do systému předání směn) - OZO v PO • Ihned zadat hlášení o opravě do systému SAP v nejvyšší prioritě. • Provést záznam do provozní knihy PBZ (je-li k PBZ dána výrobcem). • 	Odpovědnost v rámci své disciplíny stanovená ředitelem výrobní sekce	Pověření stanovené ředitelem výrobní sekce
Odpovědná osoba za PBZ (údržba)	<ul style="list-style-type: none"> • Vést evidenci PBZ v aktuálním stavu (doplňovat nová zařízení, rušit zařízení likvidovaná) • Vytvořit k hlášení o opravě zakázku a kontrolovat průběh práce. • Hlášení uzavřít až po ukončení práce a předání dokladu o opravě PBZ. • Zajistit, že při opravách PBZ se použijí pouze náhradní díly odpovídající technickým podmínkám výrobce. • Provést kontrolu provedené opravy. • Archivovat doklady o opravě. • Změny/úpravy PBZ provádět pouze s písemným souhlasem 	Odpovědnost v rámci své technické disciplíny v rámci pracovních povinností	Pověření v rámci náplně práce stanovené pro dané technické zařízení přiřazené technikovi formou odpovědných pracovišť v SAPu

	<p>konkrétního výrobce PBZ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zajistit zaznamenání změn/úprav v projektové dokumentaci. • Archivovat veškerou projektovou dokumentaci k PBZ v aktuálním stavu. 		
OZO v PO	<ul style="list-style-type: none"> • Stanovit v potřebném rozsahu náhradní organizační, popřípadě technická opatření. • Provést záznam do požární knihy nebo databáze ZERO. 	Odborně způsobilá osoba v oblasti PO dle § 11 odst. 1 a 2 zákona č. 133/1985 Sb.	Odborně způsobilá osoba v oblasti PO dle § 11 odst. 1 a 2 zákona č. 133/1985 Sb.
Osoba provádějící opravu PBZ	<ul style="list-style-type: none"> • Provést opravu v souladu s projekčními a technickými požadavky na PBZ • Použít náhradní díly odpovídající technickým podmínkám výrobce. • Doložit doklad o opravě. • Uvést neprodleně po provedené opravě PBZ záznam o opravě do Provozní knihy PBZ. 	Za provedení opravy a za odstranění závady	Výrobce nebo osoba(y)/firma výrobcem oprávněná k daným činnostem

11. Plán kontrol**1. Zařízení pro požární signalizaci**

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba/údržba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Elektrická požární signalizace vč. dálkového přenosu (raf. Litvínov)	1x měsíčně - ústředny a doplňující zařízení	Záznam do provozní knihy EPS (uložena v budově 3412 (JRLI) a u každé ústředny	Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f.COLSYS)	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 8, 10, 46	Inženýr údržby (MaR) (Legislativa) JRLI – Inženýr údržby (MaR)	<ul style="list-style-type: none"> - zajištění kontrol provozuschopnosti (plány údržby v SAP) - kontrola platnosti osvědčení osob servisní organizace – osvědčení od výrobce PBZ na provádění kontrolní činnosti - kontrola záznamů v provozní knize EPS - archivace dokladů o kontrole provozuschopnosti - archivace zpráv o revizi elektrického zařízení - při investici/výměně PBZ zajištění aktualizace SPI, projektové a navazující dokumentace 	Technik údržby (MaR) (Opravy, údržba) JRLI – technik údržby (MaR na L3)	<ul style="list-style-type: none"> - zajištění poruchové údržby PBZ v SAP - kontrola PBZ po opravě - zajištění náhradních dílů
	1 x ½ roku - samočinné hlásiče požáru a zařízení, které elektrická signalizace ovládá	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (FARy, CV, HZS); Záznam do provozní knihy EPS		Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 8, 10, 46				
	1 x za rok - kontrola provozuschopnosti	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (FARy, CV, HZS); Záznam do provozní knihy EPS		Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 8, 10, 46				
	1x za rok - revize elektrického zařízení	Zpráva o revizi elektrického zařízení		Dle ČSN norem				

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Elektrická požární signalizace vč. dálkového přenosu (raf. Kralupy)	1x měsíčně	Zápis do knihy EPS	Oprávněný kontrakt. (f.ELMEP) na základě smluvního vztahu Dle legislativy vyhl.246/2001 a požadavků na údržbu dle proj. dokumentace KS-06001základě smluvního vztahu	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 8, 10, 46	Inženýr údržby (MaR) (Legislativa) JRKR – Inženýr údržby (MaR)	- zajištění kontrol provozuschopnosti (plány údržby v SAP) - při investici/výměně PBZ zajištění aktualizace SPI, projektové a navazující dokumentace	Technik údržby (MaR) JRKR – technik údržby (MaR)	- zajištění poruchové údržby PBZ v SAP - kontrola PBZ po opravě zajištění náhradních dílů - kontrola platnosti osvědčení osob servisní organizace – osvědčení od výrobce PBZ na provádění kontrolní činnosti
	1 x ½ roku	Zápis do knihy EPS		Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 8, 10, 46				
	1x za rok	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ		Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 8, 10, 46				
	Elektrická požární signalizace vč. dálkového přenosu (raf. Kralupy)	1x za rok - revize elektrického zařízení	Zpráva o revizi elektrického zařízení	Oprávněný kontrakt. (f.ELMEP) na základě smluvního vztahu Dle legislativy vyhl.246/2001 a požadavků na údržbu dle proj. dokumentace KS-06001základě smluvního vztahu	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 8, 10, 46	Inženýr údržby (MaR) (Legislativa) JRKR – Inženýr údržby (MaR)	- zajištění kontrol provozuschopnosti (plány údržby v SAP) - při investici/výměně PBZ zajištění aktualizace SPI, projektové a navazující dokumentace	Technik údržby (MaR) JRKR – technik údržby (MaR)

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Zařízení pro detekci hořlavých plynů a par vč. dálkového přenosu (raf. Litvínov)	1 x za ¼ roku - vizuální kontrola detektoru (celistvost krytu a jeho nepoškození, čitelnost displeje, čistota krytu); kontrola kabelových průchodek; vizuální kontrola neporušenosti kabeláže; vizuální kontrola ústředí pro vyhodnocování; případné očištění mechanických nečistot na detektoru - test provozuschopnosti (prováděno kalibračním plynem); případné seřízení nuly a rozsahu v závislosti na výsledku z testu provozuschopnosti; kontrola a nastavení signalizačních hodnot na ústředně; vystavení protokolu o provozuschopnosti	Doklad o kontrole (rozděleno po provozních souborech)	Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. INELSEV SERVIS)	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 8, 10, 46	Inženýr údržby (MaR) (Legislativa) JRLI – Inženýr údržby (MaR)	- zajištění kontrol provozuschopnosti (plány údržby v SAP) - kontrola platnosti osvědčení osob servisní organizace – osvědčení od výrobce PBZ na provádění kontrolní činnosti - archivace dokladů o kontrole provozuschopnosti - při investici/výměně PBZ zajištění aktualizace SPI, projektové a navazující dokumentace	Technik údržby MaR (Opravy, údržba) JRLI – technik údržby provozu (MaR - L1, L2, L3)	- zajištění poruchové údržby PBZ v SAP - kontrola PBZ po opravě - zajištění náhradních dílů
	1 x za rok - kontrola provozuschopnosti/funkce celého zařízení		Kontroly provádí oprávněný kontraktor(f.INELSEV SERVIS)	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 8, 10, 46				

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Zařízení pro detekci hořlavých plynů a par vč. dálkového přenosu (raf. Kralupy)	1x měsíčně	SAP	Oprávněný kontraktor(f ELMEP) na základě smluvního vztahu Dle legislativy vyhl.246/2001 a požadavků na údržbu dle proj.dokumentace KS-06001základě smluvního vztahu	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 8, 10, 46	Inženýr údržby (MaR) (Legislativa) JRKR – Inženýr údržby (MaR)	- zajištění kontrol provozuschopnosti (plány údržby v SAP) - při investici/výměně PBZ zajištění aktualizace SPI, projektové a navazující dokumentace	Technik údržby (MaR) JRKR– technik Údržby (MaR-K1, K2) Kralupy JRKR– technik Údržby (MaR -K3, K2) Kralupy	- zajištění poruchové údržby PBZ v SAP - kontrola PBZ po opravě - zajištění náhradních dílů - kontrola platnosti osvědčení osob servisní organizace – osvědčení od výrobce PBZ na provádění kontrolní činnosti - archiv. dokladů o kontr. provozuschop.
	1 x za ¼ roku	SAP		Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 8, 10, 46				
	1 x ½ roku	Doklad o kalibraci		Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 8, 10, 46				
	1 x za rok	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ		Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 8, 10, 46				
Firestop (JRLI) (detekční tlaková signalizace požáru na plovoucích střeších nádrží JRLI – TR, TRF, TS, AuBi)	1 x za ½ roku - kontrola provozuschopnosti/funkce celého zařízení	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ Záznam do provozní knihy	Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f.KLIKA - BP services s.r.o) na základě smluvního vztahu. -	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby, Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik údržby MaR L3 (Poruchová údržba) JRLI	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy poruchová údržba obvodů pro měření tlaku a přenos na DCS v SAP Opravy detekce techniky detekční hadičky, dotlakování, spínače rozeprout

2. Zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu

Potrubní rozvody požárních a chladicích zařízení nadzemní

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Stabilní hasicí zařízení – voda (JRLI - P1/SO 2320)	1 x za rok - ventilová stanice, hašení čerpadel – funkční zkouška	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ, Záznam do provozní knihy	Kontroly i údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. PSPO s.r.o. Hodonice) na základě objednávky. Na údržbu PBZ vlastní oprávnění oprávněný kontraktor i (f. INSPRAV).	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
	1 x za 5 let - ventil ventilové stanice	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (roční + pětiletá)		Průvodní dokument. výrobce/ Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
Stabilní hasicí zařízení – voda (JRLI – P1/SO 1392)	1 x za rok - potrubní rozvody, ovládací armatury, sběrače, hašení a chlazení zařízení, hubice, filtry	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ Záznam do provozní knihy	Kontroly i údržbu provádí oprávněný kontraktor f. INSPRAV spol. s.r.o. na základě smluvního vztahu.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby, Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
Stabilní hasicí zařízení – voda JRLI P1/SO 1367, 2357, 2315, 2365, 2334, 2363, P2/SO 5410, 5534, 5547, 6415, P3/SO 3503, 4329, 3513,3517,3519,452 8 JRKR PI: 1530 C1,C21; 2536 (AO 1/25); 2537 (AO 2/25); PII: 2666 (AO 1/26); 2667 (AO 2/26); PS 8403 (AO 8406); PS 8601+8605 (AO 8620); PS 8604 + 8615.PIII:2410+2411+2413 (AO 1/24); 2451 (AO 2/24)	1 x za rok potrubní rozvody, ovládací armatury, sběrače, hašení a čerpadel-funkční zkouška	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ Záznam do provozní knihy	JRLI + JRKR Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. KLIKA - BP services s.r.o.) na základě smluvního vztahu. Údržbu provádí oprávněný kontraktor (f.INSPRAV) na základě smluvního vztahu.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
	1 x za 5 let - hubice	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (roční + pětiletá) Záznam do provozní knihy		Průvodní dokumentace výrobce/ Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3, K2 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
					Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Stabilní hasicí zařízení – pěna (JRLI P2/SO 3426/1, 3438, 3488, P3/SO 3508, 4536, 5606, 5718, 6742, 6931/1 JRKR AO 1/15 (C1) – KLIKA BP AO 02/37*	1 x za rok - směšovací stanice, pěnídlo, čerpadla, nádrž na pěnídlo, pojistný ventil (na potrubí a u nádrže), zpětná klapka, potrubní rozvody, ovládací armatury, sběrače, hašení čerpadel – funkční zkouška, filtry, přiměšovače, plovákový stavoznak, zpětný ventil	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ Záznam do provozní knihy	JRLI Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f.KLIKA - BP services s.r.o.) na základě smluvního vztahu. Údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV) na základě smluvního vztahu. JRKR Kontroly provádí f. KLIKA - BP services s.r.o. na základě smluvního vztahu.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
	1 x za 3 roky - průchodnost potrubí, směšovací stanice,	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (roční + tříletá) Záznam do provozní knihy	Údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV) na základě smluvního vztahu.	Průvodní dokumentace výrobce/ Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
	1 x za 5 let - pěnídlo, hašení čerpadel - hubice	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (roční + pětiletá) Záznam do provozní knihy	* Kontroly a údržbu provádí oprávněný kontraktor (f.FW2S) na základě objednávky.	Průvodní dokumentace výrobce/ Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
	1 x za 20 let - nádrž na pěnídlo	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (roční + dvacetiletá) Záznam do provozní knihy		Průvodní dokumentace výrobce/ Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Stabilní hasicí zařízení – CO₂ (SO 3365, 6406)	1 x za rok - baterie CO ₂ , úbytkové váhy, uzavírací armatury, sekční ventily, pojistné zařízení, potrubní rozvody, přetlakové klapky, ústředna SHZ (elektročást), hlavní magnety, snímání úbytku, tlačítka, signální skříňky, akustická signalizace, tepelná čidla, usměrňovač, akubaterie, zemnění, funkce celého SHZ)	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ Záznam do provozní knihy	Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. KLIKA - BP services s.r.o.) na základě smluvního vztahu.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
	1 x za 2 roky - akubaterie – výměna elektrolytu	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (roční + dvouletá) Záznam do provozní knihy		Průvodní dokumentace výrobce/ Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
	1 x za 5 let - baterie CO ₂ , úbytkové váhy, sekční ventily, reléové osazení ústředny	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (roční + pětiletá) Záznam do provozní knihy		Průvodní dokumentace výrobce/ Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
	1 x za 10 let - průchodnost potrubního rozvodu, tlaková zkouška ocelových lahví	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (roční + desetiletá) Záznam do provozní knihy		Průvodní dokumentace výrobce/ Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Stabilní hasicí zařízení – CO₂ - vyhrazené plynové zařízení	1 x za 3 roky - tlakový rozvod oxidu uhličitého, tlaková stanice technických plynů, rozvod technických plynů Nutnost oznámení organizací státního odborného dozoru (TIČR) 15 dnů předem místo a dobu provádění zkoušek zařízení.	Zpráva o revizi vyhrazeného plynového zařízení Záznam do provozní knihy	Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. KLIKA - BP services s.r.o.) na základě smluvního vztahu.	Vyhláška 85/1978 Sb.	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
Stabilní chladicí zařízení – voda JRLLI P1/SO 1342, 1343, P2/SO 3425, P3/SO 3513, 3514, 3517, 3546, 3519, 3549, 3365, 6742 JRKR PS 0710;1724;1622; 2623a;2623b;3623;3 711;3523 0401-ŽPR	1 x za rok - funkce celého zařízení – čerpadla, plovákové stavoznaky, armatury, vodní filtry, hubice, odvodňovací armatury, potrubní rozvody	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ Záznam do provozní knihy	JRLLI + JRKR Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. KLIKA - BP services s.r.o.) na základě smluvního vztahu. Údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV) na základě smluvního vztahu.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
	1 x za 5 let - hubice	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (roční + pětiletá) Záznam do provozní knihy	Průvodní dokumentace výroby/ Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby K2 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy	
Stabilní hasicí a chladicí zařízení – voda a pěna JRLLI P3/SO 4536, 5606, 5718, 5718/1, 5601/1, 6742 JRKR 3711 (AO 1/37) na H55; 0401-ŽPR; SO 4714 (AO 2/47) na PS 4703 (SDS)	1 x za rok - funkce celého zařízení, směšovací stanice, pěnidlo, čerpadla, vodní filtry, hubice, pojistný ventil (na potrubí a u nádrže, zpětná klapka, odvodňovací armatury sběrače, hašení čerpadel, přiměšovače plováková stavoznak, zpětný ventil	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ Záznam do provozní knihy	JRLLI + JRKR Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. KLIKA - BP services s.r.o.) na základě smluvního vztahu. Údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV) na základě smluvního vztahu.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
					Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby K2 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
JRLI P3/SO 4536, 5606, 5718, 5718/1, 5601/1, 6742	1 x za 3 roky - průchodnost potrubí, směšovací stanice,	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (roční + tříletá) Záznam do provozní knihy	JRLI + JRKR Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. KLIKA - BP services s.r.o.) na základě smluvního vztahu.	Průvodní dokumentace výrobce/ Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
JRLI P3/SO 4536, 5606, 5718, 5718/1, 5601/1, 6742	1 x za 5 let - pěnídlo, regulační ventil, plovákový stavoznak, hubice	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (roční + pětiletá) Záznam do provozní knihy	Údržbu provádí oprávněný kontraktor (f.INSPRAV) na základě smluvního vztahu.	Průvodní dokumentace výrobce/ Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
JRLI P3/SO 4536, 5606, 5718, 5718/1, 5601/1, 6742	1 x za 20 let - nádrž na pěnídlo	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (roční + dvacetiletá) Záznam do provozní knihy		Průvodní dokumentace výrobce/ Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
Polostabilní hasicí zařízení – pěna JRLI P1/SO 1351, PSP, P2/SO 3437, P3/SO 3517, 3546, 3519/1, 3549, 3343, 3365 JRKR PS 0710;1724;1622; 2623a;2623b;3623;3 711;3523	1 x za rok - pěnové hubice, mlhové a clonové hubice, pěnové soustavy, potrubní rozvody, proplach PHZ	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ Záznam do provozní knihy	Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. KLIKA - BP services s.r.o.) na základě smluvního vztahu. Údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV) na základě smluvního vztahu.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
	1 x za 5 let - kontrola hubic směšovačů	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (roční + pětiletá) Záznam do provozní knihy		Průvodní dokumentace výrobce/ Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby K2 Opravy, údržba	Zpracování zakázky na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Protiexplozivní pojistky (Protego, Adast, DAG-TS)	1 x za rok - kontrola provozuschopnosti	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	Kontroly provádí osoba s platným Osvědčením od výrobce konkrétního PBZ.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik strojní údržby provozu (L1, L2, L3) Senior technik údržby L1 Technik údržby K2	<ul style="list-style-type: none"> - evidence PBZ v SAP na konkrétní technické místo - přiřazení plánu preventivní údržby - nevyhovující pojistka – vystavení POBJ na nákup ND nebo celé pojistky - zakázka v SAP na opravu nebo výměnu PBZ - při výměně PBZ aktualizace výrobního čísla v SAP - zavedení nebo zrušení PBZ v SAP (v rámci údržby) při investici provádí odd. investic - při investici - kontrola zavedených/zrušených PBZ v SAP - zajištění kontrol provozuschopnosti v rozsahu, který je dán doporučením výrobce - kontrola platnosti osvědčení osob servisní organizace – osvědčení od výrobce PBZ na provádění kontrolní činnosti - přiřazení formuláře v SAP pro záznam z kontroly provozuschopnosti - archivace dokladů o kontrole provozuschopnosti - archivace projektové dokumentace a veškerých změn 		
3. Zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru – Zařízení přetlakové ventilace								
Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Zařízení přetlakové ventilace	1 x za rok - kontrola provozuschopnosti	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	JRLI Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f.INELSEV SERVIS) na základě smluvního vztahu. JRKR Kontroly bude provádět oprávněný kontraktor (f.ELMEP) na základě smluvního vztahu.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Inženýr elektro údržby Litvínov Legislativa Technik elektro údržby Kralupy	<ul style="list-style-type: none"> - Tvorba a aktualizace PPU-plánů preventivní údržby v SAP. - Archivace dokladů o kontrole provozuschopnosti - Tvorba a aktualizace PPU-plánů preventivní údržby v SAP. - Archivace dokladů o kontrole provozuschopnosti 	Technik elektro údržby (L1, L2, L3 - Litvínov) Opravy, údržba Technik elektro údržby Kralupy	<ul style="list-style-type: none"> - zajištění kontrol provozuschopnosti dle schváleného plánu v SAP - zajištění preventivní a poruchové údržby PBZ - zajištění kontrol provozuschopnosti dle schváleného plánu v SAP - zajištění preventivní a poruchové údržby

4. Zařízení pro únik osob při požáru

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Nouzové osvětlení	<p>1x za rok - kontrola provozuschopnosti</p> <p>1x za měsíc - kontrola provozuschopnosti dle PPU801</p>	<p>Doklad/Záznam o kontrole provozuschopnosti PBZ</p> <p>Doklad/Záznam o kontrole provozuschopnosti PBZ</p>	<p>JRLI Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f.INELSEV SERVIS) na základě smluvního vztahu</p> <p>JRKR Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f.ELMEP) na základě smluvního vztahu.</p>	<p>Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46</p> <p>Průvodní dokumentace výrobce/ Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46</p>	<p>Inženýr elektro údržby Litvínov Legislativa</p> <p>Technik elektro údržby Kralupy</p>	<p>- Tvorba a aktualizace PPU-plánů preventivní údržby v SAP.</p> <p>- Archivace dokladů o kontrole provozuschopnosti</p>	<p>Technik elektro údržby (L1, L2, L3 - Litvínov) Litvínov Opravy, údržba)</p> <p>Technik elektro údržby Kralupy</p>	<p>- zajištění kontrol provozuschopnosti dle schváleného plánu v SAP</p> <p>- zajištění preventivní a poruchové údržby PBZ</p>
Bezpečnostní a výstražné zařízení (zvukové a optické zařízení EPS)	Kontroly v rámci provozuschopnosti EPS viz PBZ pod č. 1. Zařízení pro požární signalizaci							
Bezpečnostní a výstražné zařízení (zvukové a optické zařízení GDS)	Kontroly v rámci provozuschopnosti GDS viz PBZ pod č. 1. Zařízení pro požární signalizaci							

5. Zařízení pro zásobování požární vodou – Potrubní rozvody požární a chladicí zařízení podzemní

Vnější požární vodovod včetně nadzemních hydrantů - Potrubní rozvody požárních a chladicích zařízení podzemní

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
JRLI - systém požární tlakové vody (4 okruhy) 1. Okruh – posilovací stanice SO 1346 (Provoz 1) 2. Okruh - posilovací stanice SO 4536 (Provoz 2 a 3) 3. Okruh - posilovací stanice SO 5718 a 5718/1 (Provoz 3) 4. Okruh - posilovací stanice SO 6742 (Provoz 3) Propojení okruhu1a2	1 x za rok - kontrola provozuschopnosti jednotlivých okruhů systému požární tlakové vody a propojení 1. a 2. okruhu	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	Kontroly a údržbu provádí oprávněný kontraktor (f.INSPRAV spol. s.r.o.) na základě smluvního vztahu	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik stavební údržby, technik strojní údržby L3 Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
JRKR - systém požární tlakové vody (2 okruhy) 1.okruh - od předávacího místa Synthos Krlupy a.s. až po celé JRKR 2.okruh – na SKP od SO 8616 po předávací místo pro Synthos Kralupy a.s. na SKP	1 x za rok - kontrola provozuschopnosti jednotlivých okruhů	Doklad o kontrole provozuschopnosti	Kontroly bude provádět oprávněný kontraktor Inspr. realizace zatjm v přípravě	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby K2 Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
JRKR - systém říční tlak. vody (2 okruhy) 1.okruh - od předávacího místa v ACHVK pro celou JRKR 2.okruh – od předávacího místa na SKP po SO 8616	1 x za rok - kontrola provozuschopnosti jednotlivých okruhů	Doklad o kontrole provozuschopnosti	Kontroly bude provádět oprávněný kontraktor KovoSlužba Has.přístř.a.s. realizace zatjím v přípravě	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojí údržby K2 Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
Nadzemní hydranty								
- nadzemní hydranty JRLI blok 13, 34*, 65, 67 (1 HY u silnice)	1 x za rok - průtokové a tlakové parametry nadzemních hydrantů, funkce výtokových armatur a uzávěrů; správné a viditelné označení příslušných armatur odběrných míst požární vody a ostatních souvisejících zařízení;	Protokol o kontrole systému pro zásobování požární vodou	Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. FEHAS) na základě smluvního vztahu a oprávněním od f. oprávněný kontraktor (VAG*)	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Provoz-pověřená odpovědná osoba – operátor	Systém kontrol prováděný operátory	Technik strojí údržby L3, Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
- nadzemní hydranty Caccialanza (FBA 6“)	1 x za rok - průtokové a tlakové parametry nadzemních hydrantů; funkce výtokových armatur a uzávěrů; správné a viditelné označení příslušných armatur odběrných míst požární vody a ostatních souvisejících zařízení;	Protokol o kontrole systému pro zásobování požární vodou	Kontroly a údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV spol. s.r.o.) na základě smluvního vztahu a oprávněním od f. Caccialanza	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojí údržby L3, Technik strojí údržby K2 Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
	1 x za ½ roku - zkoušení a kontrola provozuschopnosti							

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
- hydrant/monitory Caccialanza (FBA 6"+A3)	1 x za rok - průtokové a tlakové parametry nadzemních hydrantů; funkce výtokových armatur a uzávěrů; správné a viditelné označení příslušných armatur odběrních míst požární vody a ostatních souvisejících zařízení;	Protokol o kontrole systému pro zásobování požární vodou	Kontroly a údržbu provádí (f.INSPRAV spol. s.r.o.) na základě smluvního vztahu a oprávněním od f. Caccialanza	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Technik strojní údržby K2 Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
- hydrant/monitory Caccialanza (FBA 6"+A3)	1 x za ½ roku - zkoušení a kontrola provozuschopnosti	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	Kontroly a údržbu provádí (f.INSPRAV spol. s.r.o.) na základě smluvního vztahu a oprávněním od f. Caccialanza	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7,10,46. Průvodní dokumentace výrobce	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
- monitory Caccialanza (A3)	1 x za ½ roku - zkoušení a kontrola provozuschopnosti	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	Kontroly a údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV spol. s.r.o.) na základě smluvního vztahu a oprávněním od f. Caccialanza	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 Průvodní dokumentace výrobce	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
- dálkově ovládané monitory Caccialanza (A4)	1 x za ½ roku - zkoušení a kontrola provozuschopnosti	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	Kontroly a údržbu provádí oprávněný kontraktor (f.INSPRAV spol. s.r.o.) na základě smluvního vztahu a oprávněním od f. Caccialanza	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 Průvodní dokumentace výrobce	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Technik strojní údržby K2 Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
- monitory Rosenbauer (RM 24 v JRLI)	1 x za ½ roku - zkoušení a kontrola provozuschopnosti	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	Kontroly a údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV spol. s.r.o.) na základě smluvního vztahu a oprávněním od f. Rosenbauer)	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 Průvodní dokumentace výrobce	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
- dálkově ovládané monitory Rosenbauer (M4-AC400-50/MPN8-AC ex v JRLI)	1 x za ½ roku - zkoušení a kontrola provozuschopnosti	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	Kontroly a údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV spol. s.r.o.) na základě smluvního vztahu a oprávněním od f. Rosenbauer	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 Průvodní dokumentace výrobce	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
- nadzemní rozvaděč JRLI P2 a P3	1 x za rok - průtokové a tlakové parametry nadzemních hydrantů, funkce výtokových armatur a uzávěrů; správné a viditelné označení příslušných armatur odběrných míst požární vody a ostatních souvisejících zařízení;	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	JRLI Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. FEHAS) (P1) a oprávněný kontraktor (f. INSPRAV spol. s.r.o.) (P2+P3) na základě smluvního vztahu.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
-nadzemní rozvaděč JRKR PI, PII (samostatně stojící „T„ u požárních zdí – výdejníky nebo připojené na potrubí nadzemí části rozvodu vody – samostatné výstupy pro připojení)		Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	JRKR Kontroly a údržbu provádí f. INSPRAV spol. s.r.o. na základě smluvního vztahu.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby K2 Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
-nadzemní potrubní rozvody požární hydrantové vody JRKR PII(rozvod bl.26 k H4,H5 ; rozvod bl.36 k H1; rozvod bl.26 k H1; rozvod bl. 26 k H2; rozvod bl.35 k HM 1; rozvod bl. 17 k SH2)	1x za rok	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	Kontroly a údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV spol. s.r.o.)	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Technik stavební údržby Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby K2 Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
-podzemní hydranty JRKR (rozvod požární tlakové vody) -bl. 47 SDS	1x za rok	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f.Kovoslužba hasicí přístroje PRAHA)	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Sekce provozu odpovědná pověřená osoba za provoz (vedoucí provozů 1,2,3)	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, předání odpovědné osobě Technikovi údržby (Rainišová)- vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby K2 Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
-podzemní hydranty JRKR (rozvod říční tlakové vody) -bl. 27 ČOV -bl.35; bl.26; bl.25; bl.37; bl.47	1x za rok	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. Kovoslužba hasicí přístroje PRAHA)	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Sekce provozu odpovědná pověřená osoba za provoz (vedoucí provozů 1,2,3)	Zajištění zpracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby K2 Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Nástěnné hydranty								
Vnitřní požární vodovod včetně nástěnných hydrantů	1 x za rok - průtokové a tlakové parametry nástěnných hydrantů; funkce výtokových armatur a uzávěrů; správné a viditelné označení příslušných armatur odběrných míst požární vody a ostatních souvisejících zařízení; vybavenost a funkce všech druhů ochran	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	JRLI Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. FEHAS) na základě smluvního vztahu a oprávněním od f. VAG	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Sekce provozu odpovědná pověřená osoba za provoz (vedoucí provozů 1,2,3)	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, předání odpovědné osobě Technikovi údržby (Rainišová)- vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3 Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
		Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	JRKR Kontroly a údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV spol. s.r.o.) na základě smluvního vztahu.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Technik stavební údržby, Legislativa	Zajištění zpracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby K2 Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
Požární žebříky								
Nezavodněné požární potrubí (suchovody u žebříků)	1 x za rok - kontrola tlakových hrdlových spojek a stoupačích potrubí	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	JRLI - Kontroly provádí HZSP Vedoucí chemické a technické služby, tlak. Zkouška, kontr. Hrdlových spojek, kontr. Stoupačky potrubí	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Sekce provozu odpovědná pověřená osoba za provoz (vedoucí provozů 1,2,3)	Zajištění zpracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
Nezavodněné požární potrubí (suchovody u žebříků)	1 x za rok - kontrola tlakových hrdlových spojek a stoupačích potrubí	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	JRKR Kontroly a údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV spol. s.r.o.) na základě smluvního vztahu., tlak. zkouška, kontr. Hrdlových spojek, kontr. Stoupačky potrubí	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN 73 0873	Sekce provozu odpovědná pověřená osoba za provoz (vedoucí provozů 1,2,3)	hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
6. Zařízení pro omezení šíření požáru- Požární klapky, Protipožární obezdění, obklady, nátěry, vodní clony								
Požární klapky	1 x za 6 měsíců - kontrola provozuschopnosti dle PPU801	Doklad/Záznam o kontrole provozuschopnosti PBZ	Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. INELSEV SERVIS) na základě smluvního vztahu	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 Průvodní dokumentace výrobce	Inženýr elektro údržby Legislativa Technik elektro údržby Kralupy	Senior Inženýr údržby (Brezáni) Legislativa	Technik elektro údržby L1, L2, L3 Litvínov) Opravy, údržba. Technik elektro údržby Kralupy	- zajištění kontrol provozuschopnosti dle schváleného plánu v SAP - zajištění preventivní a poruchové údržby PBZ
Protipožární obezdění, obklady								
Požární dveře včetně funkčního vybavení	1 x za rok - vizuální kontrola celistvosti a neporušenosti dveřního pláště příp. prosklené výplně, fixace v rámu, kontrola, zda nedošlo k dodatečnému zásahu do konstrukce dveří nebo zárubně; kontrola značení podle vyhlášky 202/1999 Sb., značení požární odolnosti skel, kontrola shodnosti a funkce závěsů, zámků, klik s průvodní dokumentací výrobce (je-li k dispozici), kontrola samozavíračů, či dveřních koordinátorů (ověří se přítlační síla a rychlost), kontrola intumescentní nebo kouřotěsné pásky, ověří se celkové rozměry dveří dle PBŘ; kontrola panikového kování.	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	JRLI + JRKR Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. S-PROFESS a.s. Chomutov) na základě objednávky.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby, Legislativa	Zajištění kontroly a vypracování zprávy, zpracování hlášení do SAPu na odstranění závad Doklad o kontrole od autorizované osoby, společnosti	Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Požární okna (JRLI) Požární okna (JRKR)	1 x za rok - vizuální kontrola celistvosti a neporušenosti fixace v rámu, kontrola, zda nedošlo k dodatečnému zásahu do konstrukce; kontrola značení podle vyhlášky 202/1999 Sb., značení požární odolnosti skel, kontrola shodnosti s průvodní dokumentací výrobce (je-li k dispozici), ověří se celkové rozměry oken dle PBŘ; V Kralupech nejsou požár.okna v evidenci	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. S-PROFESS a.s. Chomutov) na základě objednávky.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby, Legislativa	Zajištění kontroly a vypracování zprávy, zpracování hlášení do SAPu na odstranění závad Doklad o kontrole od autorizované osoby, společnosti	Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
Požární uzávěry otvorů včetně jejich funkčního vybavení -prostupy-poklapy, vlezly, výlezy (JRKR)	1 x za rok	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	Připravuje se-máme zatím ve fázi rozpracování	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby, Legislativa	Zajištění kontroly a vypracování zprávy, zpracování hlášení do SAPu na odstranění závad Doklad o kontrole od autorizované osoby, společnosti	Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Požární obklady, nátěry, obezdění, obetonování								
Systémy a prvky zajišťující zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot (obklady, nátěry, obezdění, obetonování)	1 x za rok - kontrola vzhledu - celistvosti a neporušenosti; kontrola značení (tabulky u požárních nástřiků),	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	JRLI Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. S-PROFESS a.s. Chomutov) na základě objednávky. <u>U ochran OK výrobců Promat a Seidl jsou vyžadována oprávnění ke kontrolám.</u>	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby, Legislativa	Zajištění kontroly a vypracování zprávy, zpracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
			JRK R Kontroly provádí oprávněný kontraktor (f. S-PROFESS a.s. Chomutov) na základě objednávky.					Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
Systémy a prvky zajišťující zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot (obklady, nátěry, obezdění, obetonování)	1x za 10 let - kontrola tlouštěk požárního nátěru PITT –CHAR na Recontactingu	Doklad o měření tlouštěk. Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	Oprávněný kontraktor (f. VANAP)	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby, Legislativa	Zajištění kontroly a vypracování zprávy, zpracování hlášení do SAPu na odstranění závad Doklad o kontrole od autorizované osoby, společnosti	Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
Protipožární obezdění,								
Požární stěna Kingspan (JRLI - Striper – bl.34)	1 x za rok - kontrola čistoty, povrchové úpravy, stav upevnění panelů a příslušenství	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	Kontroly provádí Oprávněný kontraktor (f. S-PROFESS a.s. Chomutov) na základě objednávky.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby, Legislativa	Zajištění kontroly a vypracování zprávy, zpracování hlášení do SAPu na odstranění závad Doklad o kontrole od autorizované osoby, společnosti	Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Protipožární ucpávky								
Požární ucpávky v rozvodnách a farech	1 x za rok - vizuální kontrola viditelného označení ucpávky v prostupu štítkem, aktuální stav ucpávky, poškození	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	JRLI Kontroly provádí Oprávněný kontraktor (f. OMEPS PRAHA s.r.o.) na základě objednávky. JRKR Kontroly provádí Oprávněný kontraktor (f. ELMEP/SOND-PO. HILTI) na základě objednávky.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Inženýr údržby Litvínov Legislativa	Protokol o kontrole údržby, evidence u . nženýra Elektro	Technik elektro údržby L1, L2, L3 Litvínov) Opravy, údržba.	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z protokolu ke kontrole ucpávky
Požární ucpávky (stavební)	1 x za rok - vizuální kontrola viditelného označení ucpávky v prostupu štítkem, aktuální stav ucpávky, poškození	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ	JRLI Kontroly provádí Oprávněný kontraktor (f. Mostecká montážní) na základě objednávky	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby, Legislativa	Zajištění kontroly a vypracování zprávy, zpracování hlášení do SAPu na odstranění závad Doklad o kontrole od autorizované osoby, společnosti	Technik stavební údržby, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
Vodní a parní clony								
Vodní clony (chlazení) JRLI/SO 1381, 1362, 1377, 1384 JRKR – 3630 (VRU)	1 x za rok - funkce celého zařízení – čerpadla, plovákové stavoznaky, armatury, vodní filtry, hubice, odvodňovací armatury, potrubní rozvody	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ Záznam do provozní knihy	JRLI Kontroly a údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV spol. s.r.o.) na základě smluvního vztahu. JRKR Kontroly provádí Oprávněný kontraktor (f. KLIKA-BP services s.r.o.) na základě smluvního vztahu. Údržbu provádí Oprávněný kontraktor (f. .INSPRAV spol. s.r.o.) na základě smluvního vztahu.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Technik stavební údržby, Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
	1 x za 5 let - hubice	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ (roční + pětiletá) Záznam do provozní knihy		Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 Průvodní dokumentace výrobce	Technik stavební údržby, Legislativa	Zajištění revize a vypracování revizní zprávy, vypracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby L3, Opravy, údržba	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Parní clony a parní hašení JRJLI / JRKR	1 x za rok - funkce celého zařízení –armatury, potrubní rozvody	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ Záznam do provozní knihy	Kontroly provádí odpovědná osoba za provoz PBZ a odpovědná osoba za údržbu PBZ.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Odpovědná osoba provozu- koordinátor příslušného provozu ,Kralupy- (K1, K2, K3, Litvínov- L1, L2, L3)	Zajištění kontroly a vypracování zprávy, zpracování hlášení do SAPu na odstranění závad	Technik strojní údržby příslušného provozu L1, L2, L3, K1, K2, K3	Zpracování zakázek na základě hlášení ze SAPu na odstranění závad z revizní zprávy
7. Náhradní zdroje a prostředky k zajištění provozuschopnosti PBZ								
Požární čerpadla								
- s elektropohonem	1 x za rok - výkonové parametry, provozuschopnost Součástí revize výkonových parametrů čerpadla je vizuální kontrola chodu čerpadla, stav těsnosti šňůrové ucpávky, subjektivní kontrola chodu soustrojí s ohledem na vibrace soustrojí	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ Záznam do provozní knihy	Kontroly provádí odpovědná osoba za údržbu PBZ.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 PPU 407	Sekce údržby-pověřený inženýr údržby rotačních strojů Litvínov, Kralupy	- Nastavuje plán prevent. údržby v SAP - Účastní se výkonostních testů (vlastní zkoušení provádí operátoři) - Zajišťuje servisní organizaci pro zajištění měření - Provádí záznam naměřených parametrů a potvrzuje výsledky měření - Doklady o zkouškách ukládá do dokumentace a do elektronického systému pro řízení dokumentace - V případě zjištěných nedostatků při testu navrhuje opatření a stanovuje termíny odstranění prostřednictvím hlášení SAP - Detailní popis je uveden v PPU 407 Nastavuje plán preventivní údržby v SAP	Sekce údržby-pověřený technik údržby rotačních strojů	- Spolupracuje na návrhu opatření a způsobu odstranění závad. - Zajišťuje odstranění závad a kontroluje opravy dle stanovených opatření ve stanoveném termínu. - Vede záznamy o opravách v dokumentaci čerpadel - Kontroluje, potvrzuje a zakládá doklady o opravách (příloha 1)

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
- s dieselpohonem	<p>1 x za rok</p> <p>- výkonové parametry, provozuschopnost</p> <p>Součástí revize výkonových parametrů čerpadla je vizuální kontrola chodu čerpadla, stav těsnosti šňůrové ucpávky, subjektivní kontrola chodu soustrojí s ohledem na vibrace soustrojí</p>	Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ Záznam do provozní knihy	Kontroly provádí odpovědná osoba za údržbu PBZ.	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Sekce údržby-pověřený inženýr údržby rotačních strojů Litvínov, Kralupy	<ul style="list-style-type: none"> - Nastavuje plán prevent. údržby v SAP - Účastní se výkonostních testů (vlastní zkoušení provádí operátoři) - Zajišťuje servisní organizaci pro zajištění měření - Provádí záznam naměřených parametrů a potvrzuje výsledky měření - Doklady o zkouškách ukládá do dokumentace a do elektronického systému pro řízení dokumentace - V případě zjištěných nedostatků při testu navrhuje opatření a stanovuje termíny odstranění prostřednictvím hlášení SAP - Detailní popis je uveden v PPU 407 Nastavuje plán prevent. údržby v SAP 	Sekce údržby-pověřený technik údržby rotačních strojů	<ul style="list-style-type: none"> - Spolupracuje na návrhu opatření a způsobu odstranění závad. - Zajišťuje odstranění závad a kontroluje opravy dle stanovených opatření ve stanoveném termínu. - Vede záznamy o opravách v dokumentaci čerpadel - Kontroluje, potvrzuje a zakládá doklady o opravách (příloha 1)
- s dieselpohonem	Jiné kontroly soustrojí čerpadel SHZ provádí operátor provozu se zaměřením na chod motoru, těsnost ucpávky čerpadla a vibrací na základě četností a popisu práce, které jsou uvedeny v operátorském manuálu	Záznam v knize předání směny, záznam požadavku na údržbu v SAPu.	Operátor provozu -Kontraktor denní údržby na základě zakázky	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Sekce provozu odpovědná pověřená osoba za provoz	Zadávat požadavky oprav v SAPu	Sekce údržby-pověřený technik údržby rotačních strojů,	<ul style="list-style-type: none"> - Řeší případné zjištěné nedostatky a poruchy - Zajišťuje odstranění závad a kontroluje opravy - Vede záznamy o opravách v dokumentaci čerpadel

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
- s dieselpohonem	Servisní prohlídky diesel motorů 1 x za 4 měsíce : „Malý servis“ 2x ročně : - vizuální kontrola - odběr vzorku oleje, - kontrola chodu „Velký servis“ 1x ročně: - výměna všech filtrů, - výměna oleje, - doplnění chl. kap.(cca jednou za 6let výměna), - kontrola chodu	Jaký doklad? -Zápis do knihy servisů(nacházejí se u ovládací skříňe přímo na pozici) -Pracovní výkaz o servisu->SJ	Kontroly provádí f. Phoenix-Zeppelin na základě Servisní smlouvy	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46	Sekce údržby-pověřený technik údržby rotačních strojů	- Nastavuje plán preventivní. údržby v SAP, dle doporučení výrobce a legislativy	Sekce údržby-pověřený technik údržby rotačních strojů	- Zajišťuje provádění servisních prohlídek v určených termínech. - Koordinuje servisní prohlídky a zkoušky zařízení s pracovníky provozu. - V případě zjištěných nedostatků zpracuje se servisními pracovníky opatření a termíny odstranění prostřednictvím hlášení SAP - Koordinuje zajištění objednání oprav s Nákupem
Zásoba hasebních látek u zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu								
- pěnídlo	1 x za rok - použitelnost	Doklad o kontrole pěnídla	JRLI + JRKR Kontroly zajišťuje dle kontrolního listu f. KLIKA –BP services s.r.o. Kontroly u SHZ Minimax zajišťuje f. Minimax	Vyhláška č. 246/2001 Sb., §§ 7, 10, 46 ČSN EN 13565-2	Technik stavební údržby, Legislativa	Kontrola kvality pěnídla Doklad o kvalitě pěnídla	Pověřený technik příslušného provozu	Výměna pěnídla
Filtry na SHZ								
Filtry na potrubí SHZ	1 x za 3 měsíce Kontrola funkčnosti /provozuschopnost Průchodnost, proplach Funkčnost hasícího systému	Požární kniha , provozní řád od výrobce	JRLI + JRKR Kontroly a údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV spol. s.r.o.) na základě smluvního vztahu.	Není legislativní požadavek	Technici strojní údržby L3 a K2 Opravy, údržba	Zajištění vyčištění filtrů v rámci preventivní údržby	Technici strojní údržby L3 a K2 Opravy, údržba	- zajištění poruchové údržby PBZ, - zajištění náhradních dílů - kontrola funkčnosti PBZ po opravě

Druh PBZ	Četnost a kontrola	Doklady	Kontroly provozuschopnosti	Legislativa	Odpovědná osoba za revizi, kontrolu a nahlášení závad formou hlášení do SAPu	Povinnosti	Odpovědná osoba/údržba za odstranění závad z revize/vystavení zakázky v SAPu	Povinnosti
Filtry na potrubí před čerpadly SHZ	1 x za týden Kontrola funkčnosti /provozuschopnost Průchodnost, proplach Kompletnost systému-součást chladicího nebo hasícího systému	Požární kniha , provozní řád od výrobce	JRLI + + JRKR Kontroly a údržbu provádí oprávněný kontraktor (f. INSPRAV spol. s.r.o.) na základě smluvního vztahu.	Není legislativní požadavek	Technici strojní údržby L3 a K2 Opravy, údržba	Zajištění vyčištění filtrů v rámci preventivní údržby	Technici strojní údržby L3 a K2 Opravy, údržba	- zajištění poruchové údržby PBZ, - zajištění náhradních dílů - kontrola funkčnosti PBZ po opravě

12. Přílohy

Příloha č.1 – Doklad o opravě

Příloha č.2 – Provozní předpis kontrol SCHZ - dodatek

13. Související dokumentace

Rozhodnutí GŘ č. R2018/18 "Pověření osob zodpovědných za stav vyhrazeného technického zařízení, vyhrazeného požárně bezpečnostního zařízení a vyhrazených věcných prostředků požární ochrany"

PPU 407 Zkoušení výkonu požárních čerpadel

Účelem předpisu je stanovit způsob bezpečného ověření provozních parametrů vybraných požárních čerpadel, které slouží jako generátor tlakové vody do požárních systémů.

Příloha č.1

DOKLAD O OPRAVĚ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ

Provozovatel: ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., Záluží 2, 436 01 Litvínov IČO: 27597075; DIČ: CZ27597075; Společnost je zapsána v OR u KS v Ústí n/L oddíl C, vložka 24430		
Číslo stavby:		
Druh PBZ:		
Číslo hlášení/číslo zakázky:		
Popis závady:		
Popis provedené opravy:		
Potvrzení o provedené opravě: <i>Oprava PBZ byla provedena v souladu s podmínkami stanovenými právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce požárně bezpečnostního zařízení.</i>		
Dodavatel¹:		
Opravu provedl²:		
Podpis³:		
Razítko dodavatele:		
Provozovatel potvrzuje převzetí zařízení po provedené opravě Jméno a příjmení:	Podpis:	Datum:

¹ Uvést název společnosti, adresu, IČ

² Uvést jméno a příjmení osob, které opravu provedly.

³ Podpis osob, které opravu provedly

Příloha č. 2



Držitel certifikátů ISO 9001, ISO 14001, BS-OHSAS 18001, ČOS 051622 (AQAP 2110)

Provozní předpis pro kontroly provozní schopnosti SCHZ dodatek č. 1

Tento dodatek upravuje podmínky pro realizaci kontrol provozní schopnosti stabilních chladicích zařízení (dále jen SCHZ) zásobních tanků s pevnou střechou v otevřeném prostoru, v objektech České rafinérské, a.s. - rafinérie Litvínov a Kralupy nad Vltavou.

1. Zkoušky skrápění tanků budou prováděny pouze v měsících 04, 05, 09, 10 a to pouze v ranních hodinách (do 9:00 hod)
2. V době provádění zkoušek bude zamezeno výdeji média z tanků
3. Doba zkoušek skrápění tanku bude omezena na 15 min. (pro Kralupy), 30 min. (pro Litvínov).

Ve Vysokém Mýtě dne : 27.5.2015

Zpracoval : Miroslav Možiešik


KLIKA BP
KLIKA - BP, a.s. ②
V Jirchářích 148/4, 110 00 Praha
IČ: 25555316, DIČ: CZ25555316

KLIKA - BP, a.s. | V Jirchářích 148/4, 110 00 Praha | IČO: 25555316 | DIČ: CZ25555316 | telefon: +420 567 304 221
fax: +420 567 331 418 | GSM: +420 606 739 587 | e-mail: klika@klika.cz | www.klika.cz

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17988

Strana 1 (celkem 1)