

Zakázkový list


Číslo protokolu:	Objednávka číslo:
Zákazník (objednatel): Název a sídlo (adresa)	<i>CVUT</i>
IČO/DIČ :	
Kontaktní osoba:	<i>p. Svoboda</i>
Tel/Fax/e-mail:	
Popis zařízení:	
Typ:	Záruční doba:
Příslušenství:	
Důvod příchodu:	
1) Oprava	7) Chyba obsluhy
2) Preventivní prohlídka /údržba	8) Školení obsluhy
3) Instalace	9) Výměna náhradního dílu
4) Reklamace	10) Samotná návštěva
5) Dílenská oprava	11) Výměna aku.
6) Demontáž – tlaková zkouška	12) Montáž po tlakové zkoušce

Provedené práce:
Provedena pravidelná roční kontrola provozuschopnosti systému SHZ ,zařízení je bez závad plně provozuschopné. <i>Chybí evidenci knihy</i>

Dodané náhradní díly:				
č.	Popis náhradního dílu	ks	Cena za jedn. bez DPH	Celková cena bez DPH
1.				
2.				
3.				
4.				

Náklady na dopravu:	Práce:
----------------------------	---------------

Datum: <i>15. 11. 2019</i>	Provedl servisní technik: Dalík tel.: +420 725 001 385 mail: ales.dalik@klika.cz
--------------------------------------	--

Podpis a razítko:  KLIKA BP a.s. 38 8. března 4812/2a, 586 01 Jihlava IČ: 25555316, DIČ: CZ25555316	Podpis a razítko zákazníka: <i>[Signature]</i>
---	--

DOKLAD

o roční kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení SHZ FK KOMPLET

dle vyhlášky MV č. 246/2001 Sb. v platném znění

ze dne: 15. listopadu 2019

a) Provozovatel požárně bezpečnostního zařízení

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
Břehová 7, 115 19 Praha 1
Kontaktní osoba: p. Svoboda, tel.: 224 358 361

b) Adresa objektu kontrolovaného zařízení

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
Břehová 7, 115 19 Praha 1

c) Podrobné informace o kontrolovaném zařízení

Umístění: Zařízení Tokamak, kondenzátorovna
Druh: SHZ – FK KOMPLET[®]
Výrobce: KLIKA-BP a.s.
Typ úředny Advanced x 3001
Nadřazené: EPS - nepřipojeno

d) Výsledek kontroly provozuschopnosti, zjištěné závady, způsob a termín jejich odstranění:

Tokamak	ks / typ	U _n [V]	R [kΩ]	test	přenos	stav
Opto-kouřové čidlo	2	18,62	6,78	plynem	ano	vyhovuje
Tlačítko START	1	18,63	6,80	stiskem	ano	vyhovuje
Tlačítko STOP	1	18,58	6,79	stiskem	ano	vyhovuje
AKUSIG červená	2	6,37	9,98	aktivace	ano	vyhovuje
AKUSIG žlutá	1	6,35	9,90	aktivace	ano	Vyhovuje
Funkce klíčového přepínače:						vyhovuje

Kondenzátorovna	ks / typ	U _n [V]	R [kΩ]	test	přenos	stav
Opto-kouřové čidlo	2	18,52	6,78	plynem	ano	vyhovuje
Tlakové spínače	3	18,52	6,80	odpojením	ano	vyhovuje
Tlačítko START	1	18,53	6,79	stiskem	ano	vyhovuje
Tlačítko STOP	1	18,54	6,80	stiskem	ano	vyhovuje
AKUSIG červená	2	6,21	9,90	aktivace	ano	Vyhovuje
AKUSIG žlutá	1	6,28	9,95	aktivace	ano	

Zdroj napětí ústředna	od	C _n [Ah]	U [V]	Ah	stav	
Aku 1	CSB GP1272	2/2009	7,20	13,6	3,69	vyhovuje
Aku 2	CSB GP1272	2/2009	7,20	13,5	4,02	vyhovuje
Napájecí napětí na přívodních svorkách:				26,4	V~	vyhovuje
Napětí za zdrojem:				226	V~	vyhovuje

Aktivátor	R [Ω]	U ₀ [V]	U ₁ [V]	přídržná síla	stav
1.	49,89	0,45	26,6	ano	vyhovuje
2.	49,88	0,46	26,6	ano	vyhovuje
3.	49,80	0,46	26,6	ano	vyhovuje

Tlakové nádoby:

umístění	typ	hasivo [kg]	výrobní číslo	rok výroby	tlakové zkoušky		stav
					od	do	
kondenzátory	FK 12	12	001101	2014	10//2014	10/2023	vyhovuje
kondenzátory	FK 12	12	00060	2014	10//2014	10/2023	vyhovuje
kondenzátory	FK 50	35	000266	2014	10//2014	10/2023	vyhovuje

Použité přístroje:

	název	výrobní číslo
elektrická měření	METEX	DJ186401
měření stavu baterií	Battery Life Tester	
kontrola hlásičů	Testovací plyn	SOLO Aerosol

Revidována byla instalace systému dle podmínek stanovených právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce požárně bezpečnostního zařízení. Posouzeno bylo instalování a funkčnost jednotlivých prvků SHZ. Předmětem kontroly nebylo silové napájení ústředny.

V rámci roční kontroly provozuschopnosti byla provedena kontrola těsnosti hasicího systému FK KOMPLET obsahujícího regulované látky ve smyslu požadavků Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014.

Provozní předpis a Evidenční kniha zařízení byly předloženy a byl učiněn záznam o provedené kontrole.

Systém SHZ byl po ukončení kontroly uveden do plně funkčního stavu. Provozní spolehlivost byla ověřena a odzkoušena a nevykazuje žádné funkční nedostatky

Systém SHZ je bez závad, plně provozuschopný.
Chybí evidenční knihy

	druh kontroly	datum
Provedená kontrola	roční	1.10.2019
Příští kontrola	pololetní	červen 2020

e) Písemné potvrzení o provedení kontroly požárně bezpečnostního zařízení

Společnost KLIKA-BP, a.s., 8. března 4812/2a, 586 01 Jihlava, zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 6348, potvrzuje, že pan Aleš Dalík je technikem SHZ FK KOMPLET a že splňuje požadavky §10 odst. 2) vyhl. 246/2001 Sb.



KLIKA BP[®]
KLIKA - BP, a.s. (29)
8. března 4812/2a, 586 01 Jihlava
IČ: 25555316, DIČ: CZ25555316

Aleš Dalík
Technik SHZ
Evidenční č.0234
Certifikát MŽP č. 476/19

Za provozovatele