

	Druh dokumentu: Formulář	Číslo dokumentu: FO-118
	Název: Zakázkový list	

Objednávka číslo:

Zákazník (objednatel):
 Název a sídlo (adresa): *ČVUT - Praha*
 IČ/DIČ:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 Kontaktní osoba:
 Tel/Fax, e-mail: *p. Srobnová: 224 358 364*

Popis zařízení:
 Typ: *SH2*
 Příslušenství: *Advance*

Důvod příchodu:

<input checked="" type="checkbox"/> 1) Kontrola provozuschopnosti	6) Reklamace
2) Výměna akumulátoru	7) Školení obsluhy
3) Oprava	8) Výměna náhradního dílu
4) Demontáž – tlaková zkouška	9) Instalace
5) Montáž po tlakové zkoušce	10) Jiný:

Provedené práce:

- Provedena pravidelná *roční* kontrola provozuschopnosti ... *SH2*
- Zařízení ~~bez~~ *bez* závad a plně provozuschopná.
- Po provedení kontroly bylo zařízení vráceno do původního stavu a *le. nebyl* proveden zápis do příslušných knih od zařízení.

Závady a zásahy do zařízení:
Chybí ev. knihy tlakových křivek



Dodané náhradní díly:

KS	Popis náhradního dílu	Cena za jednotku bez DPH	Celková cena bez DPH

Práce technika:

Náklady na dopravu:

Datum: <i>13.11.2020</i>	Kontrolu provedl: Kalina Tel. č.: +420 725 001 385 email: roman.kalina@klika.cz
--	--

Podpis a razítko technika:  KLIKA - BP, a.s. 8. března 4812/2a, 586 01 Jihlava IČ: 25555316, DIČ: CZ25555316	Podpis a razítko zákazníka: 
--	--

DOKLAD

o roční kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení SHZ FK KOMPLET

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

ze dne: 13. listopadu 2020

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 útředny Advanced x 3001
Nadřazené: EPS - nepřipojeno

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

Tokamak	ks / typ	U_n [V]	R [k Ω]	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 [k Ω]	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 přírodních svorkách:					26,4 V~	vyhovuje
Napětí za zdrojem:					226 V~	vyhovuje

Aktivátor	R [Ω]	U_0 [V]	U_1 [V]	přidrzná 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 od	tlakové zkoušky do	stav
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

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

	druh kontroly	datum
Provedená kontrola	roční	13.11.2020
Příští kontrola	pololetní	květen 2021

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 Filip Zdražil je technikem SHZ FK KOMPLET a že splňuje požadavky §10 odst. 2) vyhl. 246/2001 Sb.



KLIKA BP
KLIKA - BP, a.s. (6)
8. března 4812/2a, 586 01 Jihlava
IČ: 25555316, DIČ: CZ25555316

Filip Zdražil
Technik SHZ
Evidenční č.0242
Certifikát MŽP č. 477/19

Za provozovatele