

Doklad o roční kontrole provozuschopnosti systému EPS

Provozovatel: **Dům kultury Teplice**
Mírové náměstí 2950
415 01 Teplice
IČ: 000 81 221, DIČ: CZ00081221

Dodavatel: **KZ System s.r.o.**
Ke koupališti 1257/4, 434 01 Most
IČ: 25047752, DIČ: CZ25047752
Zapsaná u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14871
Zastoupená Davidem Ulrychem – jednatelem

Objekt (umístění EPS): **Dům kultury Teplice**

Dodavatel potvrzuje, že byla provedena roční kontrola provozuschopnosti elektrické požární signalizace v souladu s § 7 vyhl. MVČR č. 246/2001 Sb. Na níže specifikovaném systému:

Druh PBZ (dle § 2 odst. 4. písm. a) až h) vyhl. č. 246/2001 Sb.) – zařízení pro požární signalizaci

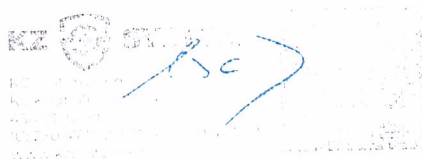
Název a popis výrobku – Elektrická požární signalizace

Systém: EPS Typ: MHU 103 Výrobce: TESLA Umístění: Prostory Domu kultury, Teplice

Použité detektory, tlačítka a přídatná zařízení jejich počet:

Typ	Výrobce	Počet	Umístění	Závada	Provozuschopné
MHU 103	TESLA	1	Vrátnice	Bez závad	ANO
MHG 181	TESLA	45	Viz. Popis smyček	Bez závad	ANO
MHG 103	TESLA	22	Viz. Popis smyček	Bez závad	ANO
MHG 262	Lites	10	Viz. Popis smyček	Bez závad	ANO
MHA 102	TESLA	10	Viz. Popis smyček	Bez závad	ANO
AKKU 26Ah/12V	---	2	Vrátnice	Bez závad	ANO

Prívodní napětí sítě: 234V Jištění: IJV 10A
Sekundární napětí transformátoru: 25,39V
Napětí na akumulátorech naprázdno: 27,22V Při zátěži: 26,7V



Potvrzení o kontrole:

Podepsaný dodavatel potvrzuje, že vyhrazené požárně bezpečnostní zařízení – systém EPS – ve výše uvedeném objektu bylo dodavatelem zkontrolováno, prověřena jeho provozuschopnost a návaznost na další vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení v rozsahu stanoveném platnými právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce (případně výrobců) a že kontrolované zařízení bylo shledáno způsobilým plnit svoji funkci v souladu s vyhl. MV ČR č. 246/2001 Sb. §7, 8, 10, mimo takových odchylek, které jsou uvedeny dále.

Zjištěné neshody a odchylky:

nejsou

termín odstranění:

60 dní od data vyhotovení této zprávy

návrh na odstranění:

návrh na odstranění a časové rozpětí:

60 dní od data vyhotovení této zprávy

Závěrečný posudek:

Systém EPS je schopný bezpečného provozu dle požadavků Vyhl. 246/2001 a ČSN 342710.

Zákazník byl seznámen se stavem systému EPS a svým podpisem toto stvrzuje. V případě neodstranění nalezených závad ze strany odběratele/ provozovatele, spol. KZ system s.r.o. neručí za funkčnost systému ani za následné postihy.

Kontrolu provedl:

Jiří Příb - technik, Daniel Kurucz - technik

Datum provedení kontroly:

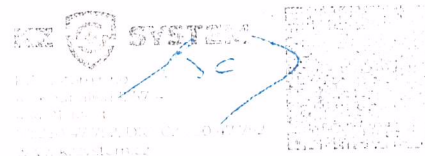
1. 6. 2021

Termín příští funkční zkoušky:

12/2021

Termín příští kontroly provozuschopnosti:

06/2022



V Mostě dne 1. 6. 2021

Za dodavatele spol. KZ System s.r.o. David Ulrych

.....

Odborně způsobilá osoba v oblasti PO:

.....
Bc. Vladimír Dvorský ev. č. OZQ 03/2015



Za odběratele: jméno, příjmení:

.....

Příloha č. 1 protokolu- popis smyček EPS (nedílná součást dokumentu)

Příloha č. 1 Dokladu o roční kontrole provozuschopnosti systému EPS
- popis smyček

Provozovatel: **Dům kultury Teplice**
Mírové náměstí 2950
415 01 Teplice
IČ: 000 81 221, DIČ: CZ00081221

Dodavatel: **KZ System s.r.o.**
Ke koupališti 1257/4, 434 01 Most
IČ: 25047752, DIČ: CZ25047752
Zapsaná u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14871
Zastoupená Davidem Ulrychem – jednatelem

Objekt (umístění EPS): **Dům kultury Teplice**

Druh PBZ (dle § 2 odst. 4. písm. a) až h) vyhl. č. 246/2001 Sb.) – zařízení pro požární signalizaci
Název a popis výrobku – Elektrická požární signalizace

Systém: EPS Typ: MHU 103 Výrobce: TESLA Umístění: Prostory Domu kultury, Teplice

Výpis konfigurace hlásicích linek

Linka:	Umístění:	Typ:
1.	-----	
2.	Kino	MHG103
3.	Výměník	MHG103
4.	Tlačítko 4.patro	MHA102
5.	Centrální šatna	MHG103
6.	Tlačítko 1.patro	MHA102
7.	Estrádní sál	MHG181
8.	Tlačítko 1.patro Foaer	MHA102
9.	Režie estrádní sál	MHG103
10.	Telefonní ústředna	MHG103
11.	Režie koncertní sál	MHG103
12.	Trafostanice	MHG103
13.	Koncertní sál – Tahy	MHG181
14.	Strojovna vzduchu	MHG181
15.	Kino	MHG103
16.	Tlačítko 4.patro hlavní schodiště	MHA102
17.	Tlačítko 2.patro	MHA102
18.	Strojovna výtahu	MHG181 +103
19.	Estrádní sál pod balkonem	MHG181
20.	Zadní lávka – koncertní sál	MHG181
21.	Tlačítko Hlavní schodiště 2. patro	MHA102
22.	Koncertní sál – lávky	MHG181
23.	Promítárna	MHG103
24.	Tlačítko 3.patro	MHA102



Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ

ve smyslu § 7 odst. 3 a § 46 odst. 5 písm. a) vyhlášky č. 246/2001Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedení kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení dle níže uvedené specifikace

Provozovatel: **Dům kultury Teplice**
Mírové náměstí 2950, 415 80 Teplice
IČO:00081221 , DIČ: CZ00081221
Zastoupená: paní Hrdličkovou

Objekt (umístění EPS): Dům kultury Teplice, Mírové náměstí 2950, 415 80 Teplice

Dodavatel: KZ Systém s.r.o., Ke koupališti 1257/4, 434 01 Most
IČO: 25047752, DIČ: CZ25047752
Zapsaná u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14871
Zastoupená Davidem Ulrychem – Jednatel

Druh PBZ (dle § 2 odst. 4. písm. a) až h) vyhl. č. 246/2001 Sb.) – Zařízení pro požární signalizaci

Název a popis výrobku – Elektrická požární signalizace

Systém: EPS **Typ:** MHU 103 **Výrobce:** Tesla **Umístění:** Prostory Domu kultury, Teplice

Měření veličin:

Přívodní napětí sítě:	234V	Jištění:	IJV 10A
Sekundární napětí transformátoru:	24,5V		
Napětí na akumulátorech naprázdno:	27,1V	Při zátěži:	26,6

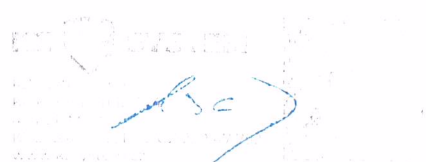
Použité detektory, tlačítka a přídavná zařízení jejich počet:

Typ	Výrobce	Počet	Umístění	Závada	Provozuschopné
MHU 103	TESLA	1	Vrátnice	Bez závad	ANO
MHG 181	TESLA	45	Viz. Popis smyček	Bez závad	ANO
MHG 103	TESLA	22	Viz. Popis smyček	Bez závad	ANO
MHG 262	Lites	10	Viz. Popis smyček	Bez závad	ANO
MHA 102	TESLA	10	Viz. Popis smyček	Bez závad	ANO
AKKU 26Ah/12V	---	2	Vrátnice	Bez závad	ANO

Potvrzení provozuschopnosti:
ve smyslu požadavků § 7 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů potvrzují,
že výše uvedené PBZ jsou provozuschopné.

Závady : Zařízení bez závad ,provozuschopné !

Návrh na odstranění a časové rozpětí: 60 dní



Na základě § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů potvrzujeme, že dodavatel splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.

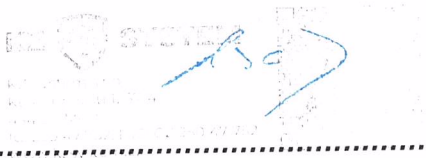
Provozovatel se tímto upozorňuje na povinnost zajišťovat pravidelné kontroly provozuschopnosti viz (§ 2, § 4, § 7, § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb.)

Zákazník byl seznámen se stavem systému EPS a svým podpisem toto stvrzuje. V případě neodstranění nalezených závad ze strany odběratele spol. KZ systém s.r.o. neručí za funkčnost systému ani za následné postihy.

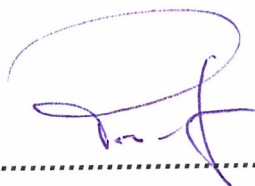
V: Teplicích Dne: 22.4.2020

Termín další zkoušky je do 4/2021

Kontrolu provedl David Ulrych, fy. Kz systém s.r.o.

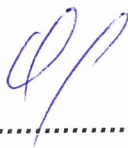


Odborně způsobilá osoba v oblasti BOZP a PO (č. os.)



Za odběratele 1

**Dům kultury
Mírové náměstí 2950
TEPLICE**



Nedílnou součástí tohoto protokolu je příloha č. 1 (popis smyček EPS)

Příloha č. 1 k dokladu o kontrole provozuschopnosti (popis smyček)

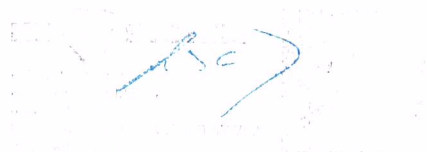
Provozovatel: **Dům kultury Teplice**
Mírové náměstí 2950, 415 80 Teplice
IČO:00081221 , DIČ: CZ00081221
Zastoupená: paní Hrdličkovou

Dodavatel: KZ Systém s.r.o., Ke koupališti 1257/4, 434 01 Most
IČO: 25047752, DIČ: CZ25047752
Zapsaná u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14871
Zastoupená Davidem Ulrychem – Jednatel

Objekt (umístění EPS): V prostorech Domu kultury, Teplice

Výpis konfigurace hlásicích linek

Linka:	Umístění:	Typ:
1.	-----	
2.	Kino	MHG103
3.	Výměník	MHG103
4.	Tlačítko 4.patro	MHA102
5.	Centrální šatna	MHG103
6.	Tlačítko 1.patro	MHA102
7.	Estrádní sál	MHG181
8.	Tlačítko 1.patro Foaer	MHA10
9.	Režie estrádní sál	MHG103
10.	Telefonní ústředna	MHG103
11.	Režie koncertní sál	MHG103
12.	Trafostanice	MHG103
13.	Koncertní sál – Tahy	MHG181
14.	Strojovna vzduchu	MHG181
15.	Kino	MHG103
16.	Tlačítko 4.patro hlavní schodiště	MHA102
17.	Tlačítko 2.patro	MHA102
18.	Strojovna výtahu	MHG181 +103
19.	Estrádní sál pod balkonem	MHG181
20.	Zadní lávka – koncertní sál	MHG181
21.	Tlačítko Hlavní schodiště 2. patro	MHA102
22.	Koncertní sál – lávky	MHG181
23.	Promítárna	MHG103
24.	Tlačítko 3.patro	MHA102



Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ

ve smyslu § 7 odst. 3 a § 46 odst. 5 písm. a) vyhlášky č. 246/2001Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedení kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení dle níže uvedené specifikace

Provozovatel: **Dům kultury Teplice**
Mírové náměstí 2950, 415 80 Teplice
IČO:00081221, DIČ: CZ00081221
Zastoupená: paní Hrdličkovou

Objekt (umístění EPS): Dům kultury Teplice

Dodavatel: KZ Systém s.r.o., Ke koupališti 1257/4, 434 01 Most
IČO: 25047752, DIČ: CZ25047752
Zapsaná u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14871
Zastoupená Davidem Ulrychem – Jednatel

Druh PBZ (dle § 2 odst. 4. písm. a) až h) vyhl. č. 246/2001 Sb.) – Zařízení pro požární signalizaci

Název a popis výrobku – Elektrická požární signalizace

Systém: EPS **Typ:** MHU 103 **Výrobce:** Tesla **Umístění:** Prostory Domu kultury, Teplice

Měření veličin:

Přívodní napětí sítě:	234V	Jištění:	IJV 10A
Sekundární napětí transformátoru:	24,5V		
Napětí na akumulátorech naprázdno:	27,1V	Při zátěži:	26,6

Použité detektory, tlačítka a přídatná zařízení jejich počet:

Typ	Výrobce	Počet	Umístění	Závada	Provozuschopné
MHU 103	TESLA	1	Vrátnice	Bez závad	ANO
MHG 181	TESLA	45	Viz. Popis smyček	Částečně	ANO
MHG 103	TESLA	22	Viz. Popis smyček	Částečně	ANO
MHG 262	Lites	10	Viz. Popis smyček	Bez závad	ANO
MHA 102	TESLA	10	Viz. Popis smyček	Bez závad	ANO
AKKU 26Ah/12V	---	2	Vrátnice	Bez závad	ANO

Potvrzení provozuschopnosti:

ve smyslu požadavků § 7 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů potvrzují, že výše uvedené PBZ jsou provozuschopné.

Závady : Porucha vedení linka č.18 (strojovny výtahu)+ vadné hlásiče na lince (4 kusy MHG 103 + 181)

Linka vyřazena !

Návrh na odstranění a časové rozpětí: 60 dní



**Bezpečnostní
technologie
individuálně**

www.kzsystem.cz

Na základě § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů potvrzujeme, že dodavatel splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.

Provozovatel se tímto upozorňuje na povinnost zajišťovat pravidelné kontroly provozuschopnosti viz (§ 2, § 4, § 7, § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb.)

Zákazník byl seznámen se stavem systému EPS a svým podpisem toto stvrzuje. V případě neodstranění nalezených závad ze strany odběratele spol. KZ systém s.r.o. neručí za funkčnost systému ani za následné postihy.

V: Teplicích Dne: 21.10.2019

Termín další zkoušky je do 10/2020

Kontrolu provedl David Ulrych, fy. Kz systém s.r.o.



KZ System s.r.o.
Ke Koupališti 1257/4
434 01 Most
IČ: 250 47 752, DIČ: CZ 250 47 752
www.kzsystem.cz



Handwritten signature

Handwritten signature
Doklad kvality
Mírové náměstí 2950
TEPLICE
2

Za odběratele

Handwritten signature
Nedílnou součástí tohoto protokolu je příloha č. 1 (popis smyček EPS)

Příloha č. 1 k dokladu o kontrole provozuschopnosti (popis smyček)

Provozovatel: ***Dům kultury Teplice***
Mírové náměstí 2950, 415 80 Teplice
IČO:00081221 , DIČ: CZ00081221
Zastoupená: paní Hrdličkovou

Dodavatel: *KZ Systém s.r.o., Ke koupališti 1257/4, 434 01 Most*
IČO: 25047752, DIČ: CZ25047752
Zapsaná u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14871
Zastoupená Davidem Ulrychem – Jednatel

Objekt (umístění EPS): *V prostorech Domu kultury, Teplice*

Výpis konfigurace hlásicích linek

Linka:	Umístění:	Typ:
1.	-----	
2.	Kino	MHG103
3.	Výměník	MHG103
4.	Tlačítko 4.patro	MHA102
5.	Centrální šatna	MHG103
6.	Tlačítko 1.patro	MHA102
7.	Estrádní sál	MHG181
8.	Tlačítko 1.patro Foaer	MHA102
9.	Režie estrádní sál	MHG103
10.	Telefoní ústředna	MHG103
11.	Režie koncertní sál	MHG103
12.	Trafostanice	MHG103
13.	Koncertní sál – Tahy	MHG181
14.	Strojovna vzduchu	MHG181
15.	Kino	MHG103
16.	Tlačítko 4.patro hlavní schodiště	MHA102
17.	Tlačítko 2.patro	MHA102
18.	Strojovna výtahu	MHG181 +103
19.	Estrádní sál pod balkonem	MHG181
20.	Zadní lávka – koncertní sál	MHG181
21.	Tlačítko Hlavní schodiště 2. patro	MHA102
22.	Koncertní sál – lávky	MHG181
23.	Promítárna	MHG103
24.	Tlačítko 3.patro	MHA102