

protokol: 012/2025		zařízení je funkční	
		zařízení je funkční	
		zařízení je funkční	
		zařízení je funkční	
		zařízení je funkční	
		zařízení je funkční	
		zařízení je funkční	
		zařízení je funkční	
		zařízení je funkční	
		zařízení je funkční	
	41 .ks Ionizační hlásič MHG		
	141 38.ks optický hlásič MHG	zařízení je funkční	
	241		
	3. ks optický hlásič MHG 231.070		
	21.ks tlačítkový hlásič MHA 141		
	4. ks Izolátor MHY 302 23.ks svítidlo signální		
	MHS 407.123 3.ks svítidlo signální MHS 409		
	1.ks akční člen relé MHY 910 1 .ks		
	technologický hlásič MHY 941		
	výrobce SPH Elektro s.r.o.		
	1 .ks klíčový trezor KTPO SPH01 umístění: nám.		
	Republiky 40 výrobní číslo: 2004/510		
	1.ks klíčový trezor KTPO SPH01 umístění:	zařízení je funkční	
	Veleslavínova ul.19 výrobní číslo: 2004/462		
	výrobce PULSAR K.Bogusz Sp.J.		
	1.ks zálohovaný zdroj AWZ333 umístění; galerie	přívodní kabel 230V - MHU 109 /	
	I.NP, nám.-Republiky 40 výrobní číslo: 1397	STX23A/F/D k prvkům EPS k prvkům EPS a	
	1.ks akumulátor Alarmguard CJ 12-7 12V/7Ah	KTPO k prvkům EPS a MHS 809	
	bezpečné napětí SELV 13.64V / 12.62V zátěž	propoj budov nám. Republiky 1 a archiv Veleslavínova	
	kapacita akumulátoru na 100 %	19 k prvkům EPS, MHY 913, MHY 907 a MHS 809 k	
	výrobce Radom Pardubice s.r.o. zařízení	prvkům EPS a KTPO k prvkům EPS k prvkům EPS	
	dálkového přenosu (ZDP) na PCO u HZS PK	propoj budov nám. Republiky 1 a archiv Veleslavínova	
	1.ks duální vysílač STX 23A/F/D	19 propoj přes salonek ke KTPO Veleslavínova propoj	
Kabelové rozvody:	umístění: mezanin schodiště III .NP - půda,	zařízení je funkční	
	nám.Republiky 1 výrobní číslo: 1555	19 propoj přes salonek ke KTPO Veleslavínova propoj	
	1.ks akumulátor Alarmguard CJ 12-7 12V/7Ah	poplachové relé, napájení desky logiky vysílače přívodní	
	bezpečné napětí SELV 13,91V/12,87V zátěž	koaxiální kabel k anténě ZAE 21 GLU	
	kapacita akumulátoru na 100 %		
Závady:	1.ks anténa GSM		
	umístění: mezanin schodiště III.NP - půda		
Výsledek kontroly:	výrobce Etekonreg Fryčovice	1.ks anténa ZAE 21 GLU umístění: půda objektu,	
	nám.Republiky 1		
	CYKY 3J x 1,5 mm2 SYKFY 2x2x0,5mm2 SYKFY 3x2x0,5mm2 SYKFY 4 x 2		
	x 0,5 mm2 SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm2 LAM 6 2 x 0,6 mm2 + 4 x 0,4 mm2		
	J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm2 DATACOM UTP CAT6 4p 23AWG JE-H(St)H E30		
	2 x 2 x 0,8 mm2 JE-H(St)H FE 4x2x0,8 mm2 Eurofire4x1 180S TCEPKPFLE		
	3 x 4 x 0,8 mm2 SYKFY 15x2x0,5 mm2 H 155		
	Zařízení je bez závad.		
	Měřené hodnoty hlásičů odpovídají hodnotám předepsaných výrobcem.		
	Provedena zkouška funkce výstupních reléových kontaktů systému EPS - bez závad		
	Provedena zkouška funkce dálkového přenosu na PCO u HZS PK - bez závad		
	Provedena výměna záložního akumulátoru 12V 28Ah ústředny EPS MHU 109		

V době kontroly byly uživatelem na ústředně EPS dočasně vypnuty adresy hlásičů 3020 B/1.NP PRODEJNA 1,3023 B/1NP TRNKOVA GAL. a 3075 BH.NP-PRODEJNA 2.

Zařízení systému EPS Je plně funkční a provozuschopné.

Zařízení systému ZDP je plně funkční a provozuschopné.

Závěr:

Zařízení bylo zkontrolováno dle ČSN 34 2710 v souladu s vyhláškou MV ČR 246/2001 Sb., § 7, § 8 a § 10. S odvoláním se na vyhlášku MV ČR 246/2001 Sb., § 10 odst.2 odpovídám za kvalitu provedené činnosti a prohlašuji, že byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.

Převzal:

Termín příští kontroly:

Listopad 2026

Vyhotovil:

Tato zpráva obsahuje:

3 strany

Počet vyhotovení:

2 x

Rozdělovník: 1 x uživatel

1 x RYSPOL a RYSPOL spol. s r.o.

DOKLAD O KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI PBZ SYSTÉMU ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU

Dle vyhlášky MV ČR 246/2001 sb., § 7, hl. 4 a ČSN 34 2710

Provozovatel zařízení:	Umístění zařízení:
Název Statutární město Plzeň Sídlo náměstí Republiky 1/1, 301 00 Plzeň IČO 000 75 370	Název Archiv města Plzně Adresa V Bezovce 28 - 32, 301 00 Plzeň
Kontrolu provedla firma :	Kontrolu provedl :
Název RYSPOL a RYSPOL spol. s r.o. Sídlo Úslavská 184/4, 326 00 Plzeň IČO 453 55 592 DIČ CZ45355592 Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Plzni, oddíl C, vložka 1758	kontrolu provedli dne 23.1.2026 : [REDACTED] vystavil [REDACTED]

Použité měřicí přístroje:

Multimetr UT 33A v.č.813004653
SOLO 330-001, SOLO 424-101,
cellchecker v.č.000042001

Popis zařízení:

Instalované zařízení EPS slouží k zajištění požární ochrany výše uvedeného objektu a přenosové zařízení ZDP slouží k bezdrátovému přenosu informací ze systému EPS na PCO u Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje.

Rozsah kontrolovaného zařízení:

výrobce ÚTES a.s., Liberec elektrická
požární signalizace (EPS)

1.ks ústředna MHU 108
umístění: místnost číslo 042, t.NP
výrobní číslo: 1500

zařízení je funkční

1.ks akumulátor Alarmguard CJ 12-7
12V/7Ah bezpečné napětí SELV
13,92V/12,84V zátěž kapacita
akumulátoru na 70 %

1. ks akumulátor Alarmguard CJ 12-7
12V/7Ah bezpečné napětí SELV 13.90V
/12,81V zátěž kapacita akumulátoru na
70 %

U = 21,20V

U = 12.18V

U = 27.81V

U = 19,23V

+/- 0,5%

výstupní napětí stabilizátoru 24V
výstupní napětí stabilizátoru 12V
výstupní napětí NZ výstupní napětí
smyček

zařízení je funkční

zařízení je funkční

zařízení je funkční

zařízení je funkční

23.ks hlásič optokouřový MHG 220.032
6.ks hlásič optokouřový MHG 231.070
2. ks tlačítkový hlásič MHA
108.132 1.ks siréna MHS 103

zařízení je funkční

1.ks obslužné pole OPPO
MHY 912 umístění: vstup
I.NP výrobní číslo: 0157

1.ks přídavný panel MHY 913
umístění: místnost číslo 042,
I.NP výrobní číslo: 0132

zařízení je funkční

výrobce Telecomalarm s.r.o.

1.ks klíčový trezor KTPO
umístění: vně objektu u
vstupu I.NP výrobní číslo:
0417

zařízení je funkční

výrobce Radom Pardubice s.r.o. zařízení dálkového přenosu (ZDP) na PCO u HZS PK		
1 .ks duální vysílač STX 23A / F / D umístění: místnost číslo 042, I.NP výrobní číslo: 1711		
1.ks akumulátorAlarmguard CJ 12-7 12V/7Ah bezpečné napětí SELV 13.54V /12,76V zátěž kapacita akumulátoru na 100 %		
1 .ks anténa GSM 5dB umístění: místnost číslo 042, I.NP		
Kabelové rozvody :	1 .ks anténa všesměrová ABD 401 umístění: stěna vně objektu výrobní číslo: xxx	přívodní kabel 230V ústředny EPS z rozvaděče RS-1 k hlásičům EPS k hlásičům EPS k prvkům EPS / MHY 912 a KTPO k prvkům EPS/MHY 913 páteřní rozvody systému EPS mezi patry přívodní kabel 230V vysílače ZDP z ústředny EPS poplachové a technologické informace ZDP / EPS přívodní koaxiální kabel k ABD 401
	CYKY 3J x 1,5 mm2 SYKFY 3x2x0,5mm2 SYKFY 5x2x0,5mm2 SYKFY 5x2x0,5mm2 SYKFY 10x2x0,5mm2 SYKFY 10x2x0,5 mm2 CYKY 3Jx1,5mm2 SYKFY 5x2x0,5mm2 RG 58	
Výsledek kontroly:	Měřené hodnoty hlásičů odpovídají hodnotám předepsaných výrobcem. Provedena zkouška funkce výstupních reléových kontaktů - bez závad Provedena zkouška funkce dálkového přenosu na PCO u HZS PK - bez závad Provedena zkouška funkce akustické a optické signalizace EPS - bez závad Zařízení systému EPS je plně funkční a provozuschopné. Zařízení systému ZDP je pině funkční a provozuschopné.	
Doporučení:	Instalované zařízení EPS je zastaralé a výrobcem již nepodporované. Z tohoto důvodu výrobce již nedisponuje náhradními díly pro tento systém a doporučuje rekonstrukci systému s použitím analogových ústředen typu MHU 1157116/117 s výzbrojí pro připojení stávajících konvenčních linek.	
Závěr:	Zařízení bylo zkontrolováno dle ČSN 34 2710 v souladu s vyhláškou MV ČR 246/2001 Sb.,§ 7, § 8 a § 10. S odvoláním se na vyhlášku MV ČR 246/2001 Sb.,§ 10 odst.2 odpovídám za kvalitu provedené činnosti a prohlašuji, že byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.	
Termín příští kontroly:	Leden 2027	
Tato zpráva obsahuje :	2 strany	Rozdělovník: 1 x uživatel
Počet vyhotovení:	2 x	1 x RYSPOL a RYSPOL spol. s r.o.

Převzal:

Vyhotovil:

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI NA ZAŘÍZENÍ EPS

podle norem ČSN 33 2000-6 ed.2/2017, ČSN 33 1500/1991, ČSN 34 2710 (ČSN EN 54), NVč.190/2022
a dále dle dílčích norem a ustanovení platných v době jejího zřízení.

Revidovaný objekt:	Provedeno dne:	28.02.2025	č. 2522024/ 2025	ABC
Magistrát města Plzeň	Datum vypracování RZ:	04.03.2025	Datum předání RZ:	04.03.2025
Škroupova 5, 306 32 Plzeň	Termín pravidelné kontroly provozuschopnosti ZDP EPS:			2/ 2026
	Termín pravidelné revize ZDP EPS:			212030
Investor/zadavatel/ provozovatel:	Revizní technik : ev. č. 2169 / 4 / 20 / R - EZ - E2A			
Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1/1, 301 00 Plzeň				

Dodavatel projektu: K+B elektrotechnik, Plzeň číslo: 3225/ 94-02, 3508/ 97 002

Projektant: [redacted]

Montážní firma: Objednavatel RYSPOL a RYSPOL spol. s r.o., Plzeň Ev. číslo oprávnění: 191/4/04/EZ-M.O-E2/A

revize: Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1/1, 301 00 Plzeň

Zdroje el. proudu: Napětiová rozvod NN v objektu, síť TN - S 1NPE 50Hz 230V, 12/22 V DC 65 VA

soustava: Celkové instalovaný příkon Popis zařízení: Instalované zařízení EPS slouží k zajištění požární ochrany výše uvedeného objektu a dále k

Ochranná opatření: CSN 33 2000-4-41 ed.3/2018-Automatické odpojení od zdroje/ zákl. ochrana - zákl.isolace živých částí, kryty ochrana při poruše - automatickým odpojením

Ochrana malým napětím SELV

Vnější vlivy: Bylo stanoveno provozovatelem, uvažuje se dle ČSN 332000-1 ed.2/2009, ČSN 33 2000-5-51 ed.3/2010 třída - viz. TZ výkresové dokumentace

Použité měřicí přístroje: BENNING IT 115 v.č. 21100975 (kal. listč, 3/2021)
BENNING 044067cm11 True RMS v.č. xxx (kal. list č. 6/2022)
Multimetr VOLTcraft VC820, v.č. 3030166365 Zkoušečka napětí a fázi ZNF - 95

zajištění samočinného předání výstupních informací ústředny EPS na PCO HZS Plzeňského kraje.

Rozsah revidovaného zařízení:

- 1) I.N.P. - místnost číslo 18 /vrátnice objektu
- 1ks ústředna Lites typ MHU 109 v.č. 0480

zařízení třídy ochrany I
napojeno kabelem CYKY 3J 1,5mm2 z rozvaděče R1.1 rozvaděč R1.1, v.č. 079/ 1996 (I.N.P.- chodba)
Z = 0,68 Ohm jistič OEZ LSF L6A nr.9
dle ČSN 33 2000-4-41/ed.3 2018, čl. 411.4.4
- Naměřené hodnoty imped. smyčky byly ověřeny výpočtem
- vývody - kabel SYKFY 3x2x0,5mm2, SYKFY 5x2x0,5mm2, SYKFY 10x2x0,5mm2
LYNX UTP Cat.5e AWG 24 4p bezpečné napětí SELV = 12,42/ 21.67V DC +/- 0,5%
- 1ks aku Aiarmguard 12V/7Ah typ CJ 12-7 v.č. xxx

zařízení třídy ochrany III napojeno vodiči CYA (součást dodávky zařízení) bezpečné napětí SELV = 13,59/ 12.76V DC zátěž
- 1ks panel OPPO Lites a.s. typ MHY 912 v.č. 0147

zařízení třídy ochrany III
napojeno kabelem SYKFY 10x2x0,5mm2
bezpečné napětí SELV = 12,38V DC +/- 0,1%
- 1ks přídatný panel Lites a.s. typ MHY 913 v.č. 0149

zařízení třídy ochrany III
napojeno kabelem SYKFY 5x2x0,5mm2, SYKFY 10x2x0,5mm2
bezpečné napětí SELV = 12.29V DC +/- 0,1%
- 1ks releový modul Lites a.s. typ MHY 907 v.č. 0129

zařízení třídy ochrany III
napojeno kabelem SYKFY 5x2x0,5mm2
bezpečné napětí SELV = 12.36V DC +/- 0,5%
- 1ks přenosové zařízení - vysílač RADOM Pardubice typ STX 23 A/ F/ D v.č. 1548

zařízení třídy ochrany I
napojeno kabelem CYKY 3J 1,5mm2 z ústředny EPS MHU 109 rozvaděč R1.1, v.č. 079/1996 (I.N.P.- chodba)
Z = 0,59 Ohm jistič OEZ LSF L6A nr.9
- Naměřené hodnoty imped. smyčky byly ověřeny výpočtem dle ČSN 33 2000-4-41/ed.3 2018, čl. 411.4.4

1ks aku Alarmguard 12V/7Ah typ
CJ 12-7 V.e. xxx 1ks anténa typ
GSM v.č. xxx 1ks anténa typ ZAE
21 ILU v.č. 2012098

vývody - kabel SYKFY 5x2x0,5mm2, SYKFY 10x2x0,5mm2, LYNX UTP Cat.5e
AWG 24 4p bezpečné napětí SELV = 13,81/ 12.38V DC +/- 0,5% vývody - kabel
RG 58 (anténa ZAE 21 ILU) zařízení třídy ochrany III napojeno vodiči CYA
(součást dodávky zařízení) bezpečné napětí SELV = 13,75/ 12.81V DC zátěž
zařízení třídy ochrany III
napojeno SMA konektorem z vysílače STX 23 A/ F/ D bezpečné napětí SELV =
xxV DC +/- x%

zařízení třídy ochrany III

napojeno kabelem RG 58 z BNC konektoru vysílače STX 23A/F/D bezpečné
napětí SELV = xxV DC +/- x%

zařízení je umístěno v ochranném pásmu objektu (ČSN EN 62305-1až4)

2) budova

9ks ionizační hlásič MHG 123 9ks
zásuvka hlásiče MHY 717.011 44ks
ionizační hlásič MHG 141 1ks tepelný
hlásič MHG 341 45ks zásuvka hlásiče
MHY 717.015 5ks optický hlásič MHG
262 5ks zásuvka hlásiče MHY 734 11 ks
hlásič tlačítkový MHA 141 46ks svítidlo
signální MHS 407.123 4ks adresovací
jednotka MHY 409 1ks izolátor MHY 302

3) Venkovní prostory

1ks klíčový trezor KTPO SPH Elektro typ
SPH 01 v.č. 2004/ 479

zařízení třídy ochrany III

napojeno kabelem SYKFY 3x2x0,5mm2, SYKFY 5x2x0,5mm2
bezpečné napětí SELV = 15,76/ 21,67V DC zátěž

zařízení třídy ochrany III

napojeno kabelem SYKFY 5x2x0,5mm2
bezpečné napětí SELV = 12.28V DC +/- 0,5%

Kabelové rozvody :

Uloženy pod omítkou v trubce PVC, ve stavební dutině a na povrchu v elektroinstal. lištách L20, LV 18x13 a LV 40x40.

CYKY3J 1,5mm2

Riz = 3 x >999 MOhm/ 500V DC

SYKFY 3x2x0,5mm2

Riz 200 MOhm/ 250V DC

> 200 MOhm/ 250V DC

SYKFY 5x2x0,5mm2

Riz 200 MOhm/ 250V DC

> 200 MOhm/ 250V DC

SYKFY 10x2x0,5mm2

Riz 200 MOhm/ 250V DC

>

Závady :

1) BPP-20-UTP-5 SXKD-5E-UTP-PVC AWG24 4pair Riz > RG 58

Riz

Celkový posudek:

Instalované zařízení odpovídá technickým podmínkám výrobce a příslušným ČSN.

Revidované elektrické zařízení je z hlediska bezpečnosti schopné provozu.

Tato zpráva obsahuje: 2strany

Počet příloh : 0 ks

Zprávu o revizi v počtu 1 .ks jsem převzal osobně/ elektronicky dne:

Seznámil jsem se s jejím obsahem a rozuměl nade vší pochybnost, беру jej na vědomí.

Za provozovatele/ objednavatele:

DOKLAD O KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI PBZ SYSTÉMU ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU

Dle vyhlášky MV ČR 246/2001 sb., § 7, hl. 4 a ČSN 34 2710

Provozovatel zařízení:	Umístění zařízení:
Název Statutární město Plzeň Sídlo náměstí Republiky 1/1, 301 00 Plzeň 1 IČO 000 75 370	Název Magistrát města Plzeň Adresa Koterovská 162, 326 00 Plzeň
Kontrolu provedla firma :	Kontrolu provedl :
Název RYSPOL a RYSPOL spol. s r.o. Sídlo Úslavská 184/4, 326 00 Plzeň IČO 453 55 592 DIČ CZ45355592	kontrolu provedli dne 18.8.2025 : [REDACTED]
Žapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Plzni, oddíl C, vložka 1758	vystavil: [REDACTED]

Použité měřicí přístroje:

Multimetr UT 33A v.č.813004653
cellchecker v.č.000042001 SOLO
330-001, SOLO 424-101

Popis zařízení:

Instalované zařízení EPS slouží k zajištění požární ochrany výše uvedeného objektu a přenosové zařízení ZDP slouží k bezdrátovému přenosu informací ze systému EPS na PCO u Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje.

Rozsah kontrolovaného zařízení:

výrobce SIEMENS s.r.o. elektrická požární signalizace (EPS)	
1 .ks ústředna EPS FC723-ZA	zařízení je funkční
umístění: technická místnost 305, III.NP	
výrobní číslo: xxx	
1.ks akumulátor Pulsar HPB28-12	
12V28Ah bezpečné napětí SELV	
13.47V / 12.69V zátěž kapacita	
akumulátoru na 100 %	
1. ks akumulátor Pulsar HPB28-12	zařízení je funkční
12V28Ah bezpečné napětí SELV	zařízení je funkční
13,48V / 12.70V zátěž kapacita	zařízení je funkční
akumulátoru na 100 %	zařízení je funkční
75.ks opticko-kouřový hlásič OP320A	zařízení je funkční
2. ks tepelný hlásič HI320A 2.ks	zařízení je funkční
tlačítkový hlásič MT320A 18.ks	zařízení je funkční
tlačítkový hlásič DMA1192-AA 5.ks	zařízení je funkční
požární siréna ROSHI 4.ks požární	
siréna SONOS	zařízení je funkční
1.ks ovládací terminál	
FT2010-C1 hala hlavní vchod	
I.NP výrobní číslo: 5F41003	zařízení je funkční
1.ks OPPO FS 20 FBF 2003	
hala hlavní vchod I.NP výrobní	
číslo: 3221.0901	
1.ks klíčový trezor KTPO	
FSK700-2/D1 vně objektu u	
hlavního vchodu výrobní číslo:	zařízení je funkční
06/00635	

**výrobce Radom Pardubice s.r.o.
zařízení dálkového přenosu (ZDP) na PCO u HZS PK**

1 .ks duální vysílač STX 23A/ F/ D RS 485 zařízení je funkční umístění:

technická místnost 305, III.NP výrobní číslo: 1717

1.ks akumulátor Pulsar HPB7-12 12V7Ah bezpečné napětí SELV 13,69V /

12.72V zátěž kapacita akumulátoru na 100 %

1 .ks anténa GSM

umístění: technická místnost 305, III.NP

1 .ks anténa všesměrová ABD 401 umístění: stěna vně objektu

Kabelové rozvody :

1 -CXKE-R(J) 3 x 1,5 mm²
JY(S)Y 1 x2x0,8 mm²
JY(S)Y 2 x 2 x 0,8 mm² 7 x 1
FIRETUF OHLS 12x1
FIRETUF OHLS 4 x 1
FIRETUF OHLS EUROFIRE
180S 2x1

1-CXKE-V (J) 3 x 1,5 mm²
PRAFlaGuard F 4 x 2 x 0,8 mm²
PRAFlaGuard F 1 x 2 x 0,8 mm²
RG213/U

přívodní kabel 230V ústředny FC723-ZA
hlásicí linka EPS hlásičí linka EPS
KTPO FSK700-2/D1 a terminál FT2010-C1
OPPO FS 20 FBF 2003 akustická signalizace -
sirény ROSHI akustická signalizace - sirény
SONOS

přívodní kabel 230V vysílače STX 23A/F/D
poplachové a technologické informace z EPS
sériové rozhraní RS 485 EPS / ZDP přívodní
koaxiální kabel k anténě ABD 401

Závady :**Zařízení je bez závad.****Výsledek kontroly :**

**Provedena výměna záložního akumulátoru vysílače ZDP 12V 7Ah Provedena
zkouška funkce výstupních reléových kontaktů systému EPS - bez závad Provedena
zkouška funkce akustické signalizace EPS - bez závad Provedena zkouška funkce
dálkového přenosu na PCO u HZS PK - bez závad**

**Zařízení systému EPS je plně funkční a provozuschopné.
Zařízení systému ZDP je plně funkční a provozuschopné.**

Závěr:

Zařízení bylo zkontrolováno dle ČSN 34 2710 v souladu s vyhláškou MV ČR 246/2001 Sb., § 7, § 8 a § 10. S
odvoláním se na vyhlášku MV ČR 246/2001 Sb., § 10 odst.2 odpovídám za kvalitu provedené činnosti a
prohlašuji, že byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní
dokumentací výrobce.

Termín příští kontroly :

Srpen 2026

Tato zpráva obsahuje:

2 strany 2

Počet vyhotovení:

x

Rozdělovník : 1 x uživatel

1 x RYSPOL a RYSPOL spol. s r.o.

Převzal:

Vyhotovil:

Kabelové rozvody :

CYKY 3J x 1,5 mm ²	přívodní kabel 230V ústředny PZTS
SYKFY 20 x 2 x 0,5 mm ²	propoj z ústředny PZTS do svorkové skříně I.PP
SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm ²	k linkovým modulům PZTS, ke klávesnicím a k siréně
JY(St)Y 2x2x0,8 mm ²	k linkovým modulům PZTS
SYKFY 3x2x 0,5 mm ²	k prvkům PZTS

Kabely jsou uloženy na povrchu v elektroinstalační liště L20, L40, LV 15x10, LV 13x18, LV 17x17, LV 40x40, na kabelovém roštu Rli-6 a pod omítkou v trubce LPE 2313, LPE 2316 v trubce monoflex 1416.

Závady:

1, na desce ústředny PZTS je porušená (rozpadlá) svorkovnice Sv8 pro přívod napájení 17V AC, závada je opravena přímým napojením kabelů nerozebíratelným spojem
2, z důvodu stavebních prací jsou stále odpojeny 2.ks MG MAM 213 v budově Martinská 2,1.PP
Po ukončení stavebních prací je potřeba provést připojení a funkční zkoušku těchto prvků.
3, z důvodu hlášení poplachů je uživatelem v programu ústředny dočasně odpojen PIR detektor CROW SRDT-15 na adrese 1-01-1

Doporučení:

Instalované zařízení PZTS je zastaralé a výrobcem již nepodporované. Z tohoto důvodu výrobce již nedisponuje náhradními díly pro tento systém.
Z důvodů častějších hlášení poruch systému vznikajících z důvodu stárí komponentů, doporučujeme výměnu celého systému PZTS, minimálně alespoň ústřednové části.

Výsledek zkoušky :

Zařízení PZTS je vyjma výše uvedených závad funkční.

Termín příští zkoušky :

Říjen 2026

Tato zpráva obsahuje:

Počet vyhotovení: Přílohy:

2 strany 2
x
bez přílohy

Rozdělovník : 1 x uživatel
1 x RYSPOL a RYSPOL spol. s r.o.

Za provozovatele :

Za dodavatele:

zařízení je funkční a bez závad