

# Zpráva o revizi elektrické instalace

číslo: 2018024/S  
druh revize: pravidelná

Zahájení revize: 12.12.2018

Konec revize: 12.12.2018

Vypracování revizní zprávy: 12.12.2018

**Revizní technik:** František Malecha  
Tel.: +420774800008  
[fmalecha@seznam.cz](mailto:fmalecha@seznam.cz)  
Ev.č.: 12981/5/18/R-EZ-E2A

**Objekt:** Úřad Městské části Praha 5  
Štefánikova 13,15  
Praha 5

**Provozovatel /objednatel:** Úřad Městské části Praha 5  
Štefánikova 13,15  
Praha 5

**Revidované zařízení:**

## Dohledový videosystém - VSS

### Použité měřicí přístroje:

EUROTEST

v. č. 13111465

s platnou kalibrací

MULTIMETR KYORITSU 2001

v. č. 673349

### Celkový posudek:

Výsledky této revize se vztahují pouze na posuzovaný předmět revize. Přesný rozsah je popsán dále v revizní zprávě.

Kontrola VSS byla provedena s ohledem na podmínky vyplývající z projektové dokumentace. Kontroly a zkoušky prokázaly, že VSS je z hlediska bezpečnosti a funkčnosti schopný provozu.

Revize byla provedena dle platných právních předpisů a norem, zejména podle :

ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 ed.2, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-5-52 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, ČSN EN 62676-4

V souladu s platnými předpisy a po dohodě s provozovatelem zařízení, byl stanoven termín příští pravidelné revize za 1 rok tzn.: **termín další revize- 12/2019**

V Praze dne: 12.12.2018

**Funkční zkoušky provedli:**

Pavel Šich , Jan Němec

Revizní technik: František Malecha

Tato zpráva je vydána ve třech originálech , každý má 2 strany a 0 příloh

Rozdělovník: 2x objednatel/provozovatel  
1x revizní technik



Razítko a podpis revizního technika

Převzetí revizní zprávy:

Zástupce objednatele /provozovatele svým podpisem stvrzuje, že převzal uvedený počet výtisků revizní zprávy, byl seznámen s jejím rozsahem, obsahem a s jejím výsledkem. Dále byl upozorněn na zjištěné závady./

Za objednatele:

*MEDT*

Jméno a příjmení

*PAVOL ŠICH*

Datum

Podpis

*[Signature]*  
Městská část Praha 5  
Úřad městské části  
Kancelář městské části  
Podpis: 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5  
III/03/05

Za provozovatele:

Jméno a příjmení

Datum

### Základní údaje:

Dokumentace: Ano

Protokol o určení vnějších vlivů: Ne

Dodavatel montážních prací:

Dodavatel servisních prací:

Rozvodná soustava objektu: 3NPE 3x230V/400V 50Hz síť TN-C-S

### **Ochrana proti úrazu elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2**

Přívod 230V pro napájení VSS: základní: Živých částí: izolací, krytím  
Neživých automatickým odpojením od zdroje v  
části: síti TN

### Popis zařízení:

Část systému napájená nn: Zařízení VSS -kamerový server umístěný v serverovně , přenos na recepci. Ydroj pro kamery recepcce a zdroj pro kamery 2.p

### Kontroly a měření:

Obvody 230V - napájení	Rozvaděč	Jištění	Vedení	Izolační odpor /MQ/	Impedance smyčky /Ω/
Přívod CCTV	serverovna	B6/1	CYKY-J 3x1,5		

### Nainstalované prvky:

Typ ústředny: Kamerový server - serverovna

Místní signalizace: Přenos na recepci

Dálková signalizace:

### Rozsah kontroly a zkoušek systému:

Zaostření kamer	ANO
Úhel záběru jednotlivých kamer	ANO
Odstranění drobných nečistot	ANO
Kontrola obrazového záznamu	ANO
Kontrola obrazu na monitorech	ANO
Odstranění drobných závad	ANO

### Zjištěné závady:

V průběhu revize nebyly zjištěny závady bránící bezpečnému provozu. VSS je plně funkční.

# Zpráva o revizi elektrické instalace

číslo: 2018019/S  
druh revize: pravidelná

Zahájení revize: 6.12.2018

Konec revize: 6.12.2018

Vypracování revizní zprávy: 6.12.2018

**Revizní technik:** František Malecha  
Tel.: +420774800008  
[fmalecha@seznam.cz](mailto:fmalecha@seznam.cz)  
Ev.č.: 12981/5/18/R-EZ-E2A

**Objekt:** Úřad Městské části Praha 5  
nám. 14. října 1381/4  
Praha 5

**Provozovatel /objednatel:** Úřad Městské části Praha 5  
Štefánikova 13,15  
Praha 5

**Revidované zařízení:**

## Dohledový videosystém - VSS

### Použité měřicí přístroje:

EUROTEST	v. č. 13111465	s platnou kalibrací
MULTIMETR KYORITSU 2001	v. č. 673349	

### Celkový posudek:

Výsledky této revize se vztahují pouze na posuzovaný předmět revize. Přesný rozsah je popsán dále v revizní zprávě.

Kontrola VSS byla provedena s ohledem na podmínky vyplývající z projektové dokumentace. Kontroly a zkoušky prokázaly, že VSS je z hlediska bezpečnosti a funkčnosti schopný provozu.

Revize byla provedena dle platných právních předpisů a norem, zejména podle :

ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 ed.2, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-5-52 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, ČSN EN 62676-4

V souladu s platnými předpisy a po dohodě s provozovatelem zařízení, byl stanoven termín příští pravidelné revize za 1 rok tzn.: **termín další revize- 5/2019**

V Praze dne: 6.12.2018

**Funkční zkoušky provedli:**

Pavel Šich , Jan Němec

Revizní technik: František Malecha

Tato zpráva je vydána ve třech originálech , každý má 2 strany a 0 příloh  
Rozdělovník: 2x objednatel/provozovatel  
1x revizní technik



Razítko a podpis revizního technika

### Převzetí revizní zprávy:

Zástupce objednatele /provozovatele svým podpisem stvrzuje, že převzal uvedený počet výtisků revizní zprávy, byl seznámen s jejím rozsahem, obsahem a s jejím výsledkem. Dále byl upozorněn na zjištěné závady./

Za objednatele:

*MEPS*

Jméno a příjmení

*PAUL ŠICH*

Datum

Podpis

Za provozovatele:

Jméno a příjmení

Datum

*[Signature]*  
Městská část Praha 5  
Úřad městské části  
Kancelář městské části  
nám. 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5  
III/03/05

### Základní údaje:

Dokumentace: Ne

Protokol o určení vnějších vlivů: Ne

Dodavatel montážních prací:

Dodavatel servisních prací:

Rozvodná soustava objektu: 3NPE 3x230V/400V 50Hz síť TN-C-S

Ochrana proti úrazu elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Přívod 230V pro napájení VSS: základní: Živých částí: izolací, krytím  
Neživých částí: automatickým odpojením od zdroje v síti TN

Napájení prvků VSS : Zásuvka 230V. Zdroj 24V

### Popis zařízení:

Část systému napájená nn: Zařízení VSS - Analogový záznam HK Vision napájen ze zásuvkového okruhu, kamery napájeny ze zdroje 24V. Rozvod signálu kabelem UTP přes převodník na BNC.

### Kontroly a měření:

Obvody 230V - napájení	Rozvaděč	Jištění	Vedení	Izolační odpor /MΩ/	Impedance smyčky /Ω/
Přívod pro zdroj 24V	R-03	B6/1	CYKY-J 3x1,5		

### Nainstalované prvky:

Typ ústředny: Analogový záznam HK Vision

Místní signalizace:

Dálková signalizace:

### Rozsah kontroly a zkoušek systému:

Zaostření kamer	ANO
Úhel záběru jednotlivých kamer	ANO
Odstranění drobných nečistot	ANO
Kontrola obrazového záznamu	ANO
Kontrola obrazu na monitorech	ANO
Odstranění drobných závad	ANO

### Zjištěné závady:

V průběhu revize nebyly zjištěny závady bránící bezpečnému provozu. VSS je plně funkční.