

Zpráva o revizi elektrické instalace

číslo: 2019020/S

druh revize: výchozí

Zahájení revize: 5.7.2019

Konec revize: 5.7.2019

Vypracování revizní zprávy: 5.7.2019

Revizní technik: František Malecha
Tel.: +420774800008
fmalecha@seznam.cz
Ev.č.: 12981/5/18/R-EZ-E2A

Objekt: Městský úřad
Štefánikova 236/13, 246/15
Praha 5

Provozovatel /objednatel: Městská část Praha 5

Revidované zařízení: Vstupní komunikační systém - videotelefon /VT/

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

Revize byla provedena dle platných právních předpisů a norem.

V souladu s platnými předpisy a po dohodě s provozovatelem zařízení, byl stanoven termín příští pravidelné revize za 1 rok
tzn.: **termín další revize- 7/2020**

V Praze dne: 5.7.2019

Funkční zkoušky provedli: Jan Němec, František Malecha

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:

Jméno a příjmení

Datum

Za provozovatele:

Jméno a příjmení

Datum

Podpis

Základní údaje:

Dokumentace:	ANO
Protokol o určení vnějších vlivů:	NE
Provozní kniha:	NE
Návod na obsluhu:	ANO
Rozvodná soustava objektu:	síť TN-C-S
Napájení systému:	230V 50Hz- Switch napájen ze zásuvkového obvodu ve stávajícím racku
Ochrana proti úrazu elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2	
Přívod 230V pro napájení zásuvek v racku:	základní: Živých částí: izolací, krytím Neživých automatickým odpojením od zdroje v síti částí: TN
Napájení prvků VT :	Switch - PoE

Popis zařízení:

2N IP VERSO - Kompletní sestava IP vrátníku-interkomu, tři moduly: audio/video, popis kontaktů, numerická klávesnice; instalace pod omítku, audio připojeno do stávající telefonní ústředny, video distribuováno přes počítačovou síť v objektu na pracovní stanice zaměstnanců.

Nainstalované prvky:

Dle projektové dokumentace.

2x	Switch J9774A: Aruba 2530 8G PoE+
13x	Vrátník-interkom 2N IP VERSO

<u>Ovládané zařízení:</u>	Elektrické zámky dveří
----------------------------------	------------------------

Rozsah kontroly a zkoušek systému:

Popis	Vyhovuje
Kontrola signalizace - na stávající telefonní stanice přes stávající telefonní ústřednu	ANO
Kontrola komunikace - na stávající telefonní stanice přes stávající telefonní ústřednu	ANO
Kontrola obrazu - přes stávající počítačovou síť na pracovní stanice zaměstnanců	ANO
Kontrola ovládání elektrických zámků	ANO

Zjištěné závady:

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

Zpráva o revizi elektrické instalace

číslo: 2019019/S

druh revize: výchozí

Zahájení revize: 5.7.2019

Konec revize: 5.7.2019

Vypracování revizní zprávy: 5.7.2019

Revizní technik: František Malecha
Tel.: +420774800008
fmalecha@seznam.cz
Ev.č.: 12981/5/18/R-EZ-E2A

Objekt: Městský úřad
Nám. 14. října 1381/4, 1381/6
Praha 5

Provozovatel /objednatel: Městská část Praha 5

Revidované zařízení: Vstupní komunikační systém - videotelefon /VT/

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

Revize byla provedena dle platných právních předpisů a norem.

V souladu s platnými předpisy a po dohodě s provozovatelem zařízení, byl stanoven termín příští pravidelné revize za 1 rok
tzn.: **termín další revize- 7/2020**

V Praze dne: 5.7.2019

Funkční zkoušky provedli:

Jan Němec, František Malecha

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: *18.7.*

Jméno a příjmení *Štárek*

Datum *18.7.*

Podpis

Městská část Praha 5
Úřad městské části
Bezpečnostní ředitel
Nám. 14. října 1381/4, 1381/6 Praha 5
III/3/1

Za provozovatele:

Jméno a příjmení

Datum

Podpis

Zpráva o revizi elektrické instalace

číslo: 2019019/S

druh revize: výchozí

Zahájení revize: 5.7.2019

Konec revize: 5.7.2019

Vypracování revizní zprávy: 5.7.2019

Revizní technik: František Malecha
Tel.: +420774800008
fmalecha@seznam.cz
Ev.č.: 12981/5/18/R-EZ-E2A

Objekt: Městský úřad
Nám. 14.října 1381/4, 1381/6
Praha 5

Provozovatel /objednatel: Městská část Praha 5

Revidované zařízení: Vstupní komunikační systém - videotelefon /VT/

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

Revize byla provedena dle platných právních předpisů a norem.

V souladu s platnými předpisy a po dohodě s provozovatelem zařízení, byl stanoven termín příští pravidelné revize za 1 rok
tzn.: **termín další revize- 7/2020**

V Praze dne: 5.7.2019

Funkční zkoušky provedli: Jan Němec, František Malecha

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:

Jméno a příjmení

Datum

Podpis

Městská část Praha 5
Úřad městské části
Bezpečnostní ředitel
Nám. 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5
III/01/1

Za provozovatele:

Jméno a příjmení

Datum

Podpis

Zpráva o revizi elektrické instalace

číslo: 2019020/S

druh revize: výchozí

Zahájení revize: 5.7.2019

Konec revize: 5.7.2019

Vypracování revizní zprávy: 5.7.2019

Revizní technik: František Malecha
Tel.: +420774800008
fmalecha@seznam.cz
Ev.č.: 12981/5/18/R-EZ-E2A

Objekt: Městský úřad
Štefánikova 236/13, 246/15
Praha 5

Provozovatel /objednatel: Městská část Praha 5

Revidované zařízení: Vstupní komunikační systém - videotelefon /VT/

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

Revize byla provedena dle platných právních předpisů a norem.

V souladu s platnými předpisy a po dohodě s provozovatelem zařízení, byl stanoven termín příští pravidelné revize za 1 rok tzn.: **termín další revize- 7/2020**

V Praze dne: 5.7.2019

Funkční zkoušky provedli:

Jan Němec, František Malecha

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:

Jméno a příjmení

Datum

Podpis
Městská část Praha 5
Úřad městské části
Bezpečnostní ředitel
nám. T. G. Masaryka 1301/4, 150 22 Praha 5
III/01/1

Za provozovatele:

Jméno a příjmení

Datum

Podpis

Základní údaje:

Dokumentace: ANO
Protokol o určení vnějších vlivů: NE
Provozní kniha: NE
Návod na obsluhu: ANO
Rozvodná soustava objektu: síť TN-C-S
Napájení systému: 230V 50Hz- Switch napájen ze zásuvkového obvodu ve stávajícím racku
Ochrana proti úrazu elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Prívod 230V pro napájení základní: Živých částí: izolací, krytím
zásuvek v racku: Neživých automatickým odpojením od zdroje v síti
části: TN

Napájení prvků VT : Switch - PoE

Popis zařízení:

2N IP VERSO - Kompletní sestava IP vrátníku-interkomu, tři moduly: audio/video, popis kontaktů, numerická klávesnice; instalace pod omítku, audio připojeno do stávající telefonní ústředny, video distribuováno přes počítačovou síť v objektu na pracovní stanice zaměstnanců.

Nainstalované prvky:

Dle projektové dokumentace.

2x Switch J9774A: Aruba 2530 8G PoE+
13x Vrátník-interkom 2N IP VERSO

Ovládané zařízení: Elektrické zámky dveří

Rozsah kontroly a zkoušek systému:

Popis	Vyhovuje
Kontrola signalizace - na stávající telefonní stanice přes stávající telefonní ústřednu	ANO
Kontrola komunikace - na stávající telefonní stanice přes stávající telefonní ústřednu	ANO
Kontrola obrazu - přes stávající počítačovou síť na pracovní stanice zaměstnanců	ANO
Kontrola ovládání elektrických zámků	ANO

Zjištěné závady:

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