

SKS s.r.o.

IČ: 43 42 01 17

DIČ: CZ – 43 42 01 17

Zápis v OR: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 3557

Spisová značka: 0300.2



ČSN CLC/TS
50349:05



ČSN EN ISO
9001 : 2009



ČSN EN ISO
14001 : 2005

Fotodokumentace vybraných prostorů

13-147

Zakázka číslo

| | |
|-----------------|--|
| Předmět: | Příloha č.2 projektové dokumentace pro provedení stavby (DPS) |
| Název akce: | Rekonstrukce stávajícího systému PZTS (dříve EZS) a EPS |
| Adresa objektu: | Český rozhlas Na schodech 10, Ústí nad Labem |
| Zhotovitel: | SKS s.r.o. |
| Vypracoval: | Ing. Radek Pírek, Ing. Martin Meca |
| Kontroloval: | Ing. Ivo Skoták |
| Schválil: | Miroslav Kopecký |
| Datum: | Prosinec 2013 |

OBSAH

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Úvod | 3 |
| 2. | Serverovna – magnetické kontakty PZTS | 4 |
| | Obr.č. 1 Vstupní dveře do místnosti serverovna v 2.NP (pohled zevnitř serverovny) | 4 |
| | Obr.č. 2 Otevřené vstupní dveře do místnosti serverovna v 2.NP (pohled zevnitř serverovny) | 4 |
| 3. | Chodby | 5 |
| | Obr.č. 3 Chodba | 5 |
| | Obr.č. 4 Kabelové stoupačky | 5 |
| 4. | Půda | 6 |
| | Obr.č. 5 Půda | 6 |
| 5. | Stropy v místnostech newsroom a režie | 7 |
| | Obr.č. 6 Strop místnost newsroom 2.NP | 7 |
| | Obr.č. 7 Strop režie | 7 |
| 6. | Strop obchodní oddělení | 8 |
| | Obr.č. 8 Strop režie | 8 |
| | Obr.č. 9 Strop režie detail | 8 |
| 7. | Strop studio | 9 |
| | Obr.č. 10 Strop studio | 9 |
| | Obr.č. 11 Strop studio detail | 9 |

1. Úvod

Vzhledem k tomu, že objekt patří do péče Národního památkového ústavu, budou veškeré kabelové trasy umístěny a provedeny tak, aby splňovaly technické podmínky montáže a přitom nenarušovaly a nepoškodily interiér a památkové hodnoty v místnosti. Trasy budou vždy přednostně vedeny na omítkách nebo pod omítkou, kde nejsou jakékoliv malby, římsy nebo obložení. Trasy nebudou vedeny přes plochy, ale v rozích, úžlabích, nad římsami a podobně.

Stávající kabelová trasa na dřevěném stropu bude nahrazena povrchovou lištou s minimálním rozměrem (např. 10x15mm) a lišta bude před instalací natřena do barvy dřevěného stropu a vhodně připevněna na strop, tak aby nebyl dřevěný strop poškozen.

2. Serverovna – magnetické kontakty PZTS

Na dveřích do místnosti serverovna v 2.NP budou instalovány dva magnetické kontakty, na každém křídle dveří jeden.



Obr.č. 1 Vstupní dveře do místnosti serverovna v 2.NP (pohled zevnitř serverovny)

Magnetický kontakt bude instalován na vrchní straně křídla dveří z vnitřní strany, a druhá část magnetického kontaktu bude uchycena na vnitřní straně rámu dveří, viz. obr.č.1.

Přívod kabeláže bude proveden v liště v rozích rámu dveří a dále bude pokračovat v liště po stěně v rohu místnosti v mezeře akustického obložení stěn.

Vnější strana dveří, která je situována směrem do hlavní chodby 2.NP zůstane nedotčena, nebude tam instalována žádná instalace ani do ní nebude zasahováno. Do vnějšího obložení stěn chodby 2.NP (mramor atd.) nebude nijak zasahováno.



Obr.č. 2 Otevřené vstupní dveře do místnosti serverovna v 2.NP (pohled zevnitř serverovny)

3. Chodby

Na chodbách, kde jsou holé bílé stěny bez maleb obrazů, bez obkladů apod. je stávající instalace vedena v elektroinstalačních lištách a trubkách. Nová instalace kabeláží zde bude vedena převážně v elektroinstalačních trubkách pod omítkou v koordinaci s rekonstrukcí elektroinstalace silnoproudu, a v nových elektroinstalačních lištách a trubkách na povrchu (převážně 2.PP). Viz. Obr.3.



Obr.č. 3 Chodba



Obr.č. 4 Kabelové stoupačky

Vedení kabelových stoupaček mezi patry je ve stávající instalaci řešeno v lištách na povrchu. Nová instalace vedení kabeláže bude uložena v elektroinstalačních trubkách ve stěně pod omítkou. Viz. Obr.4.

Do částí stěn na chodbách, na kterých jsou malby nebo které jsou kryty obkladem (mramor atd.) nebude nijak zasahováno.

4. Půda

V prostoru půdy je stávající instalace kabeláže provedena na povrchu trámů krovu.



Obr.č. 5 Půda

Nová instalace kabelových tras bude provedena v elektroinstalačních trubkách na povrchu trámů krovu, uchyceny příchýtkami.

5. Stropy v místnostech newsroom a režie

Tam, kde je stávající kabeláž vedena ve stropu pod omítkou bude v rámci nové instalace prověřena protažitelnost stávající trubky pod omítkou a nová kabeláž vedena v ní. Nebude-li možné trubku využít, bude provedena instalace kabeláže v liště na povrchu stropu.



Obr.č. 6 Strop místnost newsroom 2.NP



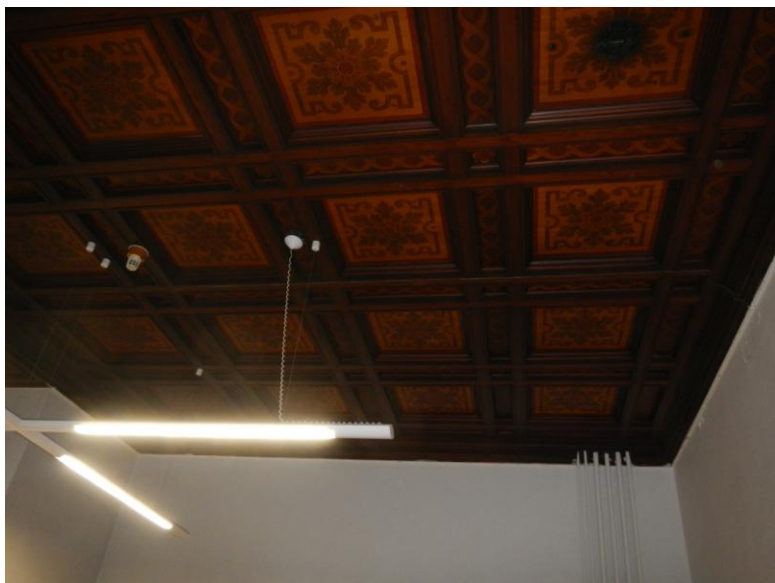
Obr.č. 7 Strop režie

Tam, kde je stávající kabeláž vedena ve stropu v podhledu bude v rámci nové instalace prověřena průchodnost a protažitelnost prostoru v podhledu a elektroinstalační trubky vedeny přednostně v ní. Nebude-li možné trasu podhledem využít, bude provedena instalace kabeláže v liště na povrchu stropu.

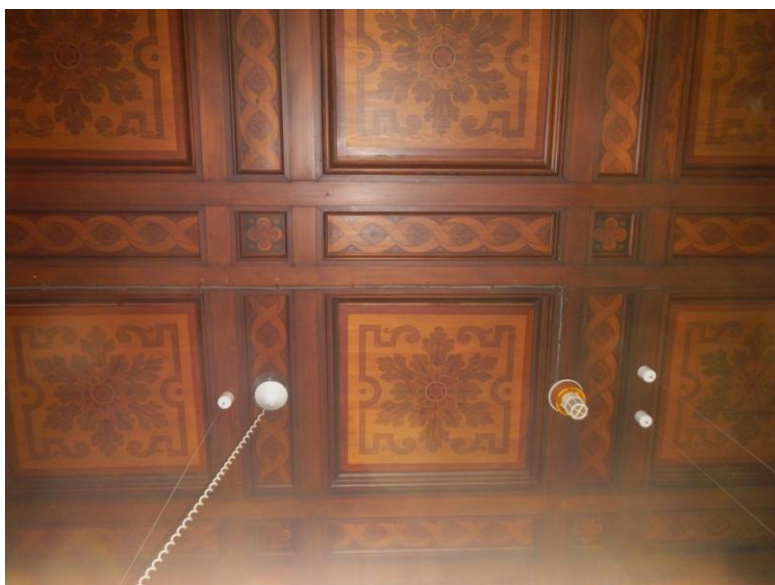
Na stěnách obložených akustickým obkladem bude kabeláž vedena v elektroinstalační liště na povrchu stěn nad, pod, nebo vedle akustického obložení. Zásahy do akustického obložení budou minimalizovány.

6. Strop obchodní oddělení

V místnosti obchodní oddělení v 1.NP se nachází vyřezávaný dřevěný strop a dřevěný nábytek po stěnách. Stávající kabeláž je zde vedena po stropě kabelem na povrchu uchycený příchýtkami. Po stěnách je stávající kabeláž vedena v lištách.



Obr.č. 8 Strop režie



Obr.č. 9 Strop režie detail

Nová instalace kabeláže bude zde vedena po stropě v liště barevně přizpůsobené stropu.

Po stěnách bude nová instalace vedena v nových elektroinstalačních lištách na povrchu stěn, a v elektroinstalačních trubkách pod omítkou v koordinaci s rekonstrukcí elektroinstalace silnoproudu.

7. Strop studio

V místnosti studio v 1.NP se nachází vyřezávaný dřevěný strop a dřevěný nábytek po stěnách. Stávající kabeláž je zde vedena pod obkladem stropu. Po stěnách je stávající kabeláž vedena v lištách.



Obr.č. 10 Strop studio



Obr.č. 11 Strop studio detail

V rámci instalace nové kabeláže zde bude veden průzkum možnosti vedení nové kabeláže stávající trasou pod obložením stropu bez zásahu do obložení stropu.

Nebude-li možno stávající trasu využít bude nová kabeláž vedena v elektroinstalační liště na povrchu stropu, barevně přizpůsobená barvě stropu.

Po stěnách bude nová instalace vedena v nových elektroinstalačních lištách na povrchu stěn a v elektroinstalačních trubkách pod omítkou v koordinaci s rekonstrukcí elektroinstalace silnoproudu.