



Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 <p>Korejská 9 702 00 OSTRAVA</p>		Investor: <b>JIC</b> JIHOMORAVSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM JIC, zájmové sdružení právnických osob U Vodárny 2, 616 00 Brno	
Profese:  <b>SLP</b>	Zpracovatel dílu:  Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO Tel. / Fax: 543 255 094 www.technikabudov.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
	ING. ZDENĚK TESAŘ	ING. PETR ANDRYS	
Akce: <b>JIC, JIHOMORAVSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM PŘESTAVBA - ÚPRAVA VZT V BUDOVĚ INBIT</b>		Zakázkové číslo: 58 - 2012 Datum: 12 - 2013 Formát:	Paré:
Objekt: PŘESTAVBA - ÚPRAVA VZT V BUDOVĚ INBIT SO 01		Stupeň: SKUTEČNÉ MPROVEDENÍ	
Obsah: TECHNICKÁ ZPRÁVA		Měřítko:	Číslo výkresu: <b>F1.07-001</b>

## **2/ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **ÚVOD**

Projekt řeší skutečné provedení úpravy rozvodů slaboproudů zapříčiněnou přestavbou VZT rozvodů v roce 2013

### **2.1. ÚPRAVA ROZVODŮ SLABOPROUDŮ**

V řešených prostorách došlo na základě požadavku investora k přestavbě rozvodů VZT potrubí. Na základě požadavku investora došlo u měněného VZT potrubí k navýšení kapacity a tedy i k zvýšení rozměrů potrubí a také jsou provede určité úpravy v trasách a napojení VZT rozvodů.

Tyto změny si vyžádají také úpravy rozvodů SLP, protože vzhledem ke změnám dojde ke kolizi nově instalované VZT a stávajících rozvodů SLP. V řešených prostorách bude demontován stávající podhled. Z toho důvodu budou v daných prostorách demontovány hlásiče EPS a PIR detektory pohybu systému EZS. Demontované detektory a hlásiče požáru budou odborně odpojeny, uskladněny a následně nainstalovány zpět, pouze bude upravena pozice dle aktuálních pozic vývodů, nebo rozvodů VZT. Také budou v místech kolize demontovány stávající trasy - MARS žlaby a povrchové vkladací lišty a dle nových rozvodů VZT budou instalovány do upravených pozic tak, aby nedošlo ke kolizi.

Během provádění prací bude před demontáží EPS hlásičů provedeno "přemostění" linky a úprava programu ústředny tak, aby po dobu průběhu prací byl zbytek systému v ostatních částech objektu funkční. Takté bude zajištěn chod systému EZS v ostatních částech objektu.

Kromě úpravy tras a jejich přizpůsobení novým rozvodům VZT se původní instalace slaboproudých systémů nijak nemění a zůstává plně zachována. Po dokončení prací budou provedeny funkční zkoušky systému a bude vše zprovozněno dle původních instalací.