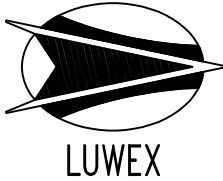
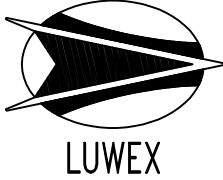


GENERÁLNÍ DODAVATEL			 <p>LUWEX, a.s. Stará Spojovací 2418/6 190 00 Praha 9 email: info@luwex.cz tel.: 266 310 379</p>	
ZODP. PROJEKTANT	HL. INŽ. PROJEKTU	SK.PROVEDENÍ ZAKRESLIL		
Ing. Oto Sova	Ing. Matouš Gut			
SUBDODAVATEL			 <p>LUWEX, a.s. Stará Spojovací 2418/6 190 00 Praha 9 email: info@luwex.cz tel.: 266 310 379</p>	
ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT		
Ing. Oto Sova	Ing. Matouš Gut			
OBJEDNATEL: Český rozhlas Vínohradská12, 120 99 Praha 2 IČ: 45245053 DIČ: CZ45245053			FORMÁT:	3 x A4
AKCE: Úprava newsroomu Radiožurnálu v~objektu Českého rozhlasu, Římská 13, Praha 2 ÚPRAVA 2017			DATUM:	PROSINEC 2017
			STUPEŇ:	DPS
			MĚŘÍTKO:	-
ČÁST/PŘÍLOHA:	ČÍS.OBJ.,SOUB.:	NÁZEV.OBJ.,SOUB.:	ČÍS. PARÉ	ČÍS. VYKR.
D.1	D.1.4	D.1.4.3 ZDRAVOTECHNIKA		
OBSAH: TECHNICKÁ ZPRÁVA			01	

1. ZDRAVOTECHNIKA

1.1 ÚVOD

Tato technická zpráva zdravotechiky je součástí projektu úpravy zdravotechiky pro akci
„Úpravy VZT v prostoru newsroomu v objektu ČRo Římská 13“.

Jedná se úpravy stávající VZT a rozvodů klimatizacev nové budově Českého rozhlasu, Římská ulice 13, Praha 2 za účelem optimalizace pohody pracovníků v místnosti newsroom. Řeší profesi zdravotechika pro změnu prostor newsroomu ve 4.NP dle popisu níže. Ostatní části tohoto objektu nejsou předmětem dokumentace. Jedná se o dokumentaci provedení stavby.

Jako podkladů pro zpracování bylo použito:

- a) stavební dokumentace získaná od investora
- b) realizační dokumentace provedení ZTI dotčených prostor z roku 2012
- c) konzultace se zástupci investora
- d) prohlídka na místě stavby

Pro zpracování byly použity následující platné české normy, směrnice a předpisy a jejich aktualizace:

- Nařízení vlády č. 93/2012 sb. „O ochraně zdraví při práci“
- ČSN 73 0872 „Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením“

a další normy a směrnice navazující a jejich aktualizovaná znění.

1.2 TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ

Jedná se pouze o úpravu větrání a klimatizace v prostoru stávající místnosti. Pro nově instalované jednotky přímého chlazení umístěné v podhledu bude nutno zajistit odvod kondenzátu.

Přípojovací potrubí od vnitřní jednotky bude napojeno na stávající potrubí odvodu kondenzátu, které je vedené pod stropem.

Materiály pro rozvody kanalizace budou použity stejné jako na již provedených rozvodech v objektu – HT PPs.

Montáž, ochrana potrubí

Rozvody kanalizace budou uchyceny ke stavební konstrukci pomocí typových objímek, závěsů a konzol.

Prostupy potrubí požárními úseky budou opatřeny protipožárními ucpávkami v rozsahu dle požadavku části PO.

Montáž a zkoušení kanalizace je nutno provádět při dodržení ČSN 75 6760 a montážních pravidel pro rozvody z plastů.

1.3 ZÁVĚR

Tento projekt, část zdravotníka slouží jako podklad pro realizaci díla a případně výběr dodavatele. Navrhované parametry použité v tomto projektu jsou v souladu s požadavky a standardy českých norem a platných nařízení vlády.

V případě využití projektu k jiným účelům, než ke kterým je určen, nebere zpracovatel jakékoli záruky za případné škody tímto vzniklé.

V Praze dne 20.12.2017

Ing. Oto Sova
LUWEX a.s.