

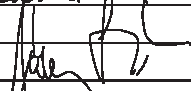




Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:						PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKÉHO 82/13 602 00 BRNO		INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 778 509 313 T +420 775 230 015	
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová				Projektant profese					
Zodp. projektant		Ing. Eduard Sznepka				 DOSZpro s.r.o. Šumavská 15 602 00 Brno					
Vypracoval		Ing. Marek Jára									
Investor		MU Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno									
Stavba		PhD meeting room						Stupeň		DPS	
								Datum		10/2024	
								Formát		5 x A4	
								Zak. č.		3446	
Část		D.1.4.1 Zařízení pro vytápění staveb						Měřítko		-	
Název výkresu		Technická zpráva						Č. výkresu		Revize	
								100		00	

Úvod

Předmětem projektové dokumentace vytápění je úpravu systému vytápění v místnosti č. 3011a („PhD meeting room“) ve 3.NP budovy Ekonomicko-správní fakulty Masarykovy univerzity v Brně.

Projektová dokumentace je zpracována na základě požadavků investora, stavebních podkladů, podkladů souvisejících profesí.

V objektu je instalován stávající teplovodní systém vytápění, s nucenou cirkulací topné vody v systému.

Klimatické podmínky

Výpočet tepelných ztrát vycházel ze základních meteorologických údajů pro tuto oblast.

Výpočtová venkovní teplota: -12 °C

Průměrná denní venkovní teplota v topném období: 4 °C

Počet topných dnů v roce: 232

Průměrná vnitřní výpočtová teplota: 20 °C

Typ provozu (stávající): nepřerušovaný s nočním útlumem, automatický s občasným dohledem. *Místnosti budou vytápěny na teploty dle ČSN EN 12831.*

Tepelná bilance

Úpravou vytápění se tepelná bilance nezmění.

Předpokládaná roční spotřeba tepla

Úpravou vytápění se předpokládaná roční spotřeba tepla nezmění.

Parametry otopných médií

Teplotní spád – vytápění (stávající) 80/60 °C

Max. přetlak v zařízení stávající

Zdroj tepla

Zdroj tepla je stávající.

Pojištění a expanze topného systému

Topný systém je pojištěn dle ČSN 06 0830 pojistným a expanzním zařízením.

Pojištění a expanze topného systému je stávající.

Příprava teplé vody

Není součástí toho projektu – viz projekt ZTI.

Rozvod topné vody

Hlavní stávající a nové rozvodné potrubí vytápění je provedeno z ocelového potrubí. Ocelové trubky bezešvé závitové i hladké černé (závitové DN15 – DN40, hladké nad DN 40).

Stávající hlavní vertikální rozvody vytápění jsou vedeny podél sloupů. Stávající hlavní horizontální rozvody vytápění jsou vedeny pod stropy. Stávající přípojky k otopným tělesům jsou vedeny podél stěn nad podlahou.

Dilataci potrubí v horizontálním směru zajišťuje trasa rozvodů (lomy, odbočky a U-kompenzátory). Dilataci potrubí ve vertikálním směru zajišťuje trasa rozvodů (lomy, odbočky a U-kompenzátory). Na nejvyšších místech je rozvodné potrubí odvodušněno, na nejnižších místech odvodněno. Při průchodu podlahou a stropy je potrubí opatřeno chráničkami. Automatické odvodušňovací ventily jsou osazeny zpětnými ventily pro případný servis ventilů. Potrubí procházející mezi požárními úseky je opatřeno požárními ucpávkami.

Pozor na galvanickou korozi (měď a ocel nesmí být spojena přímo).

Otopná plocha

Stávající otopná tělesa jsou litinová článková typu Kalor. Stávající otopné těleso v m. č. 3011a („PhD meeting room“) bude demontováno.

Úprava vytápění

Místnosti č. 3011a („PhD meeting room“)

Stávající otopné těleso bude demontováno, ekologicky zlikvidováno a nahrazeno novým otopným tělesem. Do řešené místnosti bude osazeno nové hliníkové článkové těleso se spodním pravým rohovým připojením. Toto otopné těleso je na topný systém připojeno pomocí rohové připojovací armatury s možností uzavření a vypouštění s vestavěným ventilem osazeným elektrotermickou hlavicí s pohonem (*dodávka MaR*). Připojovací armatura bude v provedení s hlavicí na pravé straně (PR). Součástí dodávky otopného tělesa je sada pro upevnění ve vzdálenosti 30–50 mm od stěny. Při montáži tělesa se doporučuje vzdálenost od podlahy 120 až 150 mm; od horních parapetů 70 mm.

Na ventilu otopného tělesa je osazen **elektrotermický pohon**, pro ovládání v případě současného režimu topení a chlazení, který je *dodávkou MaR* s připojovacím rozměrem M 30 x 1,5 mm s požadovaným napájecím napětím *dle MaR*. Mezi ventilem a hlavicí je osazen redukční mezikus. Topné těleso je na topný rozvod připojeno svěrnými šroubeními pro ocelová potrubí. Na připojovacím potrubí otopných těles ze zdí jsou osazeny krycí rozety.

Stávající přípojky k otopnému tělesu budou demontovány, ekologicky zlikvidovány a nahrazeny novými. Nové přípojky budou provedeny z ocelového potrubí. Dále budou přípojky zasékány do drážky nad podlahou ve stěně.

Systém vytápění dotčené části bude vypuštěn, po namontování těles 2x propláchnut a znovu napuštěn upravenou vodou.

Nucený oběh topné vody

Nucený oběh topné vody je stávající.

Měření a regulace

Systém měření a regulace topného systému je stávající. Na ventilu nového otopného tělesa je osazen **elektrotermický pohon**, který je *dodávkou profese MaR*.

Nátěry

Doplňkové ocelové konstrukce a ocelové potrubí jsou opatřeny dvojnásobným základním nátěrem. Doplňkové ocelové konstrukce a ocelové potrubí bez izolace jsou opatřeny dále dvojnásobným vrchním nátěrem.

Tepelná izolace

Veškeré měděné rozvodné potrubí je opatřeno tepelnou izolací v tloušťce dle vyhlášky 193/2007 Sb.

Ocelové rozvodné potrubí tepla je opatřeno tepelnou izolací z kamenné vlny opatřené polem hliníkovou fólií vyztužené skleněnou mřížkou.

Prostupy, drážky

Součástí topenářských prací je vysekání drážek a prostupů pro rozvody a stoupačky vytápění. A dále jejich hrubé zapravení.

Demontáže

Stávající otopné těleso m. č. 3011a včetně přípojky budou demontovány, ekologicky zlikvidovány a nahrazeny novými.

Provozní zkoušky a uvedení do provozu

Po montáži rozvodů budou potrubní systémy napuštěny, poté bude provedeno vyčištění a proplach všech systémů (min. 2x), spuštěna čerpadla a dle potřeby (min. 2x) provedeno vyčištění filtrů. Teprve po vyčištění (vč. filtrů) a propláchnutí potrubí může být systém naplněn provozním médiem a řádně odvzdušněn. Poté bude provedeno hydraulické vyvážení celého systému a bude vypracován protokol o vyvážení systému (všech vyvažovacích armatur s jejich popisem a uvedením vyprojektované a skutečné hodnoty průtoku teplotnosného média. Před uvedením zařízení do provozu musí být provedené tlakové, dilatační a provozní zkoušky v trvání min. 24 hodin. Při zkouškách je nutné pravidelně kontrolovat tlak v systému.

Seznam nutných kontrol a zkoušek:

- Kontrola prováděných prací a svarů – prováděna během montáže a po montáži
- Vizuální prohlídka celého systému
- Tlakové zkoušky těsnosti
- Ověření funkce uzavíracích armatur a pojistných ventilů
- Ověření funkce odvzdušnění a odvodnění
- Kontrola uložení a spádování potrubí
- Dilatační zkouška
- Kontrola těsnosti systému (svary, závitové a přírubové spoje)
- Kontrola správné funkce měřících a regulačních armatur

Před uvedením do provozu je nutno potrubí propláchnout a naplnit upravenou vodou.

Dále je nutno provést tlakové zkoušky topné soustavy analogicky podle ČSN 060310 zkušebním přetlakem, který je min 1,5násobkem provozního tlaku. Tlakové zkoušky lze provést po jednotlivých částech rozvodů. Topnou zkoušku lze provést teprve po provedení tlakové zkoušky a zregulování celého systému. teplotu otopné vody bude potřeba udržovat minimálně 4 dny bez nočního poklesu teploty. Provedení zkoušek zařízení je předepsáno ČSN 06 0310. O všech zkouškách bude vypracován protokol. Zkoušky se musí zúčastnit zástupce investora. Výsledek topné zkoušky se hodnotí po jejím skončení a výsledek se zapíše do stavebního deníku. Projektová dokumentace byla zpracována podle platných norem a předpisů, které jsou závazné i pro provádění montážních prací. Provozovatel je povinen vypracovat provozní a manipulační řád.

Ochrana životního prostředí

Zhotovitel je povinen zabezpečit ekologicky bezpečnou likvidaci všech odpadů a ekologických škod, vzniklých při realizaci díla. Se všemi odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a příslušnými vyhláškami. S látkami, které mohou za mimořádných situací poškodit kteroukoliv ze složek životního prostředí, bude nakládáno podle jejich charakteru a v souladu s ustanoveními platných předpisů, aby ke škodám na životním prostředí nedošlo.

Požadavky na zemnění kovových zařízení

Veškerá zařízení, která je nutno ve smyslu platných norem zemnit s ohledem na eliminování nebezpečného dotykového napětí (zabezpečuje část elektro), musí mít navařeny plechy s otvorem pro přišroubování zemního pásku – drátu. U přírubových spojů je nutné provést tzv. přemostění, tj. 1 šroubový spoj s pozinkovanými vějířovitými podložkami.

Protipožární zabezpečení

Během výstavby, ale i za provozu zdroje tepla, budou nepřetržitě činěna opatření předcházení případnému požáru, včetně jeho likvidace, záchrany osob, zdraví a majetku.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Veškeré montážní práce je nutno provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, předpisy bezpečnostními a ustanoveními ČSN. Montáž a uvedení do provozu budou provedeny za dodržení předpisů ČSN 06 0310, 07 0703, 06 0830, vyhl. č. 91/93 ČÚBP a ostatních předpisů a návodů jednotlivých výrobců zařízení. Montáž budou provádět pracovníci

s platnými úředními zkouškami a oprávněními. Nutno dbát zvýšené opatrnosti a bezpečnosti při práci s otevřeným ohněm. Je nutný dohled v místech svařování po pracovní době.

Hygiena práce

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s platnými hygienickými předpisy a souvisejícími normami, zejména zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb. o hygienických požadavcích na pracovní prostředí.

Vliv na životní prostředí

Instalované zařízení nemá vliv na zhoršení životního prostředí.

Použité normy a předpisy

Při zpracování dokumentace a při realizaci budou respektovány zejména následující normy a vyhlášky:

ČSN 06 0310 – Ústřední vytápění – Projektování a montáž

ČSN 06 0320 – Ohřívání užitkové vody – Navrhování a projektování

ČSN 06 0830 – Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody

ČSN 13 0072 – Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny

ČSN 13 0021 – Potrubí – technická pravidla, část 1-10

ČSN EN- 292 – 2 Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy, všeobecné zásady pro projektování.

Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

Vyhláška č.324/1990 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu ze dne 13.4.1990 o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

Obecná ustanovení

Při návrhu zařízení je dbáno na dodržování platných norem a jsou navrhovány pouze výrobky s příslušnou certifikací pro použití v CZ a zemích EU.

Požadavky na ostatní profese

Stavební úpravy:

- pomocné zednické práce
- příslušné průrazy a drážky
- zapravení průrazů a drážek

Elektroinstalace, MaR:

- dodávka a zapojení elektrotermického pohonu pro otopné těleso s připojením M30 x 1,5