

Investor/zadavatel

Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec 1

Hlavní projektant

Ing. Radovan Novotný
Projektant v oboru PS
Vesecká 97 Liberec 6
IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722
mail:novotny@unirelax.cz,
tel:485133655, 602433611

Projektant

TOPKLIMA, spol. s r.o.
Mrštíkova 399/2a
460 01 Liberec 3
www.topklima.cz
IČ 46712551
DIČ CZ46712551
Ing. M. Spálenský
spalensky@topklima.cz
gsm: 604239227
tel: 484845577



Akce

**REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY
V RÁMCI PROJEKTU ERDF II
TUL –tělocvičny Harcov –objekt A**

Stupeň:DSP/DPS

Č.zakázky:201903441

Datum:29.04.2019

Profese

D.1.4.2 Vytápění

Dokument

**T O
TECHNICKÁ ZPRÁVA +PŘÍLOHY**

OBSAH

Seznam příloh technické zprávy.....	2
Seznam výkresů.....	2
Technická zpráva - VYTÁPĚNÍ.....	3
1 Úvod.....	3
2 Výchozí podklady.....	3
3 Stávající stav.....	3
4 Demontáže.....	3
5 Návrh úprav.....	3
6 Potrubní rozvody pro vytápění - OBECNĚ.....	3
7 Požadavky na ostatní profese.....	4
8 Závěr.....	4

Seznam příloh technické zprávy

Označení	Název	Měřítko
	Výpis materiálů a prací	

Seznam výkresů

Číslo	Název	Měřítko
T 1	PŮDORYSY NÁVRH	1:50

Technická zpráva - VYTÁPĚNÍ

1 Úvod

Tato část dokumentace pro výběr zhotovitele a pro provedení stavby řeší úpravy vytápění akce „REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY V RÁMCI PROJEKTU ERDF II, TUL - tělocvičny Harcov - objekt A“.

Cílem tohoto projektu je upravit stávající vytápění, tak aby vyhovovalo novému využití prostor.

2 Výchozí podklady

Zadavatelem byly pro zpracování projektu poskytnuty tyto podklady:

- stavební zaměření stávajícího stavu
- stavební projekt 2019-03
- prohlídka a doměření v objektu
- informace od zadavatele
- příslušné zákony, vyhlášky, normy a předpisy

3 Stávající stav

Do rekonstruovaných prostor jsou přivedeny 2 větve vytápění. Tyto jsou v drážce ve zdi místnosti 108. Přívodní potrubí je ocelové 5/4“ a v drážce jsou uzavírací armatury. Dále je potrubí vedeno pod stávajícím pódiem. V rekonstruovaných prostorách jsou instalovány pouze dva radiátory a topný konvektor pod pódiem. Pod obložením jsou pravděpodobně další potrubí, ale ta nejsou viditelná a nejsou zaměřena.

Pod stropem jsou vedeny potrubní rozvody pro nadzemní podlaží. Tyto rozvody nebudou rekonstruací dotčeny.

4 Demontáže

- Potrubí a radiátory v rekonstruovaných prostorách budou demontovány
- Litinový radiátor na schodišti bude ponechán včetně potrubní přípojky
- Potrubí pro nadzemní podlaží budou ponechány

5 Návrh úprav

Od dvou napojovacích bodů (v místnosti 108) budou vedeny potrubní rozvody u podlahy. Ve vstupu a na schodišti bude potrubí vedeno pod stropem.

Na horizontální rozvod jsou napojeny nové deskové radiátory s radiátorovými armaturami (termostatický ventil, regulační šroubení). Přípojky k radiátorům jsou 1/2“ (pr.15x1.2mm).

Do sociálního zázemí budou osazeny nové ocelové radiátory s termostatickými ventily a regulačním šroubením. Tyto radiátory budou napojeny na dvě nové větve vytápění vedené pod stropem 2.P.P.. Tyto větve jsou napojeny na stávající páteřní potrubí pod stropem místnosti 107.

Na ponechaném stávajícím potrubí bude provedena oprava, tzn. proplach, očištění potrubí z venku a potrubí bude natřeno.

6 Potrubní rozvody pro vytápění - OBECNĚ

Potrubí jsou ocelová. Od DN10 (3/8“) do DN32 (5/4“) jsou provedeny z trubek závitových. Je možné použít trubky z uhlíkové oceli vně pozinkované, které se spojují press fitinkami.

Potrubí budou natřena základní + dvojnásobným prostým nátěrem.

Některá potrubí jsou tepelně izolována. Potrubí jsou opatřena termoizolačními trubicemi do 110°C s povrchovou, omyvatelnou úpravou. Potrubí vedená v konstrukcích (stoupačky a ve zdech) jsou vždy tepelně izolována.

Všechna potrubí jsou spádována k místům vypouštění. Minimální sklon potrubí je 0.3%. Nejnížší místa jsou osazena vypouštěcími armaturami. Nejvyšší místa rozvodů jsou osazena odvzdušněním.

Potrubí jsou podepřena na závěsech od stropu, na konzolách ze zdi nebo na podpěrách opřených o podlahu. Podpěry budou u všech spojů na potrubí (armatury a jiné komponenty do potrubí). Maximální vzdálenosti podpěr přímého potrubí jsou tyto:

3/8“-1.4m; 1/2“-1.6m; 3/4“-1.8m; 1“-2.2m; 5/4“-2.6m

Maximální vzdálenosti podpěr potrubí z uhlíkové oceli (press) jsou pak o 25% zmenšeny než u ocelového potrubí.

Otvory okolo potrubí vedoucí mezi požárními úseky budou protipožárně utěsněny.

Potrubí budou před uvedením propláchnuta tlakovou vodou a bude na nich provedena tlaková zkouška.

První kolo hydraulického vyvážení bude provedeno při topné zkoušce. Druhé kolo vyvažování bude provedeno na začátku topné sezóny. Bude nastavena druhá regulace ventilů a budou nastavena regulační šroubení. Cílem je stejná teplota zpátečky ze všech radiátorů.

Třetí kolo vyvažování bude provedeno při plném výkonu soustavy při teplotách blízkých teplotám výpočtovým (-18°C).

7 Požadavky na ostatní profese

Stavební část : Součinnost při osazování radiátorů
 Prostupy a součinnost při instalaci potrubí

8 Závěr

Dokumentace byla vypracována dle platných ČSN, hygienických předpisů a požadavků GP. Veškeré změny zásadního rázu musí být konzultovány s projektantem.

29.04.2019 v Liberci

Topklima s.r.o. Mrštíkova 399/2a Liberec 3 46001
IČO 46712551, DIČ CZ46712551

Ing. Martin Spálenský

tel. 484845577, 604239227
spalensky@topklima.cz

ROZPOČETakce: **REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY V RÁMCI PROJEKTU ERDF II**objekt: **TUL - tělocvičny Harcov - objekt A**profese: **D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ**

zprac.: Topklima s.r.o. ing.M.Spálenský

datum: 29.04.2019

kontrola:

č	Kód	POPIS	Jed.	Poč.	J.cena	Cena
NÁKLADY ROZPOČTU (bez DPH)						0 Kč
1	DEMONTÁŽE					0
1,01		Demontáž deskového ocelového radiátoru TYP10, výška600mm, délka1400mm	ks	1		0
1,02		Demontáž registru LIKON 2prameny, délka 8000mm, včetně radiátorových armatur a potrubních přípojek DN15	ks	2		0
1,03		Demontáž ocelového potrubí DN10-DN25 bez izolace	m	18		0
1,04		Demontáž nezaměřeného potrubí pod ostěním a v podhledech	m	30		0
1,05		Odvoz demontovaných kovových odpadů do sběrny do 5km	kg	215		0
2	TOPNÁ TĚLESA					0
2,01	KALOR	Repase stávajícího litinového článkového radiátoru KALOR 24č/500/160 (vyčištění, proplach, nátěr)	ks	1		0
2,02	K 21/60/40	Deskový, ocelový radiátor bez vestavěného ventilu, boční připojení, včetně stěnových konzol, typ K21, výška600mm, délka400mm	ks	1		0
2,03	K 21/60/60	Deskový, ocelový radiátor bez vestavěného ventilu, boční připojení, včetně stěnových konzol, typ K21, výška600mm, délka600mm	ks	2		0
2,04	K 21/90/60	Deskový, ocelový radiátor bez vestavěného ventilu, boční připojení, včetně stěnových konzol, typ K21, výška900mm, délka600mm	ks	5		0
2,05	K 22/60/180	Deskový, ocelový radiátor bez vestavěného ventilu, boční připojení, včetně stěnových konzol, typ K22, výška600mm, délka1800mm	ks	10		0
2,06	VP	Přímý radiátorový ventil 1/2"	ks	19		0
2,07		Radiátorová hlavice termostatická kapalinová	ks	19		0
2,08	RŠ	Radiátorové regulační šroubení 1/2"	ks	19		0
3	POTRUBÍ					0
3,01	pr. 15x1,2	Ocelové potrubí svařované 1/2" nebo spojovaná lisováním-pressfitinky pr.15x1.2mm bez tepelné izolace, nátěr(základ+2x), závěsy, tvarovky (délka bez prořezu)	m	52		0
3,02	pr. 18x1,2	Ocelové potrubí svařované 1/2" nebo spojovaná lisováním-pressfitinky pr.18x1.2mm bez tepelné izolace, nátěr(základ+2x), závěsy, tvarovky (délka bez prořezu)	m	44		0
3,03	pr. 22x1,2	Ocelové potrubí svařované 3/4" nebo spojovaná lisováním-pressfitinky pr.22x1.2mm bez tepelné izolace, nátěr(základ+2x), závěsy, tvarovky (délka bez prořezu)	m	19		0
3,04	pr. 28x1,5	Ocelové potrubí svařované 1" nebo spojovaná lisováním-pressfitinky pr.28x1.5mm bez tepelné izolace, nátěr(základ+2x), závěsy, tvarovky (délka bez prořezu)	m	56		0
3,05	pr. 35x1,5	Ocelové potrubí svařované 5/4" nebo spojovaná lisováním-pressfitinky pr.35x1.5mm bez tepelné izolace, nátěr(základ+2x), závěsy, tvarovky (délka bez prořezu)	m	44		0
3,06	oprava DN15	Oprava stávajícího potrubí 1/2", nátěr(základ+2x), proplach	m	10		0
3,07	OV	Odvzdušnění automatické	ks	2		0
3,08		Pomocné ocelové konstrukce	kg	30		0
3,09	VK	Vypouštěcí kulový ventil DN15 (1/2")	ks	10		0

4	Montáž					0
4,01	mont	Montáž komponent vytápění a pomocný materiál (příruby, šroubení, fitinky, těsnění)	ks	1		0
5	Stavební přípomoc, konstrukce a ostatní					0
5,01		Stavební přípomoc - prostupy pro rozvody ÚT, včetně jádrových vrtů betonovými konstrukcemi	ks	14		0
5,02		Požární utěsnění prostupů potrubí stavebními konstrukcemi, které tvoří hranici mezi požárními úseky.	ks	4		0
5,03		Pomocné pracovní lešení	m2	12		0
5,04		Dozdění prostupů potrubí konstrukcemi DN15 - DN25	ks	12		0
5	Zprovoznění, zkoušky, revize, hydraulická regulace, dokumentace					0
5,01		Napouštění otopného systému vodou po montáži a propláchnutí systému	m	225		0
5,02		Tlaková zkouška dle ČSN 06 0610 (DN15 - DN100)	m	225		0
5,03		Zkouška zařízení provozní (topná a dilatační zkouška), včetně zaregulování systému	m	225		0
5,04		Po tlakové zkoušce se systém vypustí, propláchne se, odkalí včetně vyčištění filtrů. Naplní se upravenou vodou a celý systém se odvzdušní	m	225		0
5,05		Tříkolové, hydraulické vyregulování systému, seřízení a měření průtoku jednotlivých větví se sepsáním protokolu o nastavení regulačních armatur	h	24		0
5,06		Zaškolení obsluhy	h	4		0
5,07		Dílenská dokumentace s návrhem konkrétních výrobků a jejich odsouhlasení zadavatelem	ks	1		0
5,08		Dokumentace skutečného provedení (3x výtisk + digitálně)	ks	1		0