

Zkrácení haly znamená, že navrhovanou pro navrhovanou halu již nebude možné využít stávající základové patky a bude navrženo nové založení.

Máme zdokumentováno, že přes intenzivní snahu o získání informací, jsme nemohly výše uvedené problémy předpokládat.

Žádáme Vás proto o kompenzaci vícenákladů spojených s úpravou dokumentace z důvodu zjištění nepředvídatelných skutečností v průběhu zpracování projektu. Tím jsou nezdokumentované trasy a pozice inženýrských sítí a neexistující dokumentace k teplovodní soustavě v učilišti.

2. Provedení auditu teplovodní soustavy v objektu „K“

Napojení nové haly na teplovodní soustavu vyžaduje minimálně průzkum vytápění objektu „K“ učiliště při napojení nové haly na sekundární větev. Při napojení přímo do předávací stanice by se jednalo o průzkum rozsáhlejší.

Nabídka přihlíží k poskytnuté archivní dokumentaci na objekt „K“ - návrh vytápění tepelnými čerpadly.

D. Cenový návrh

Náklady na změnu projektu ve vysokém stupni rozpracovanosti spojenou se zkrácením haly :

část	Výkonová fáze	Cena bez DPH
A-C	Souhrnná část projektu, situace stavby	5 000,- Kč
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	18 000,- Kč
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	12 000,- Kč
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	2 000,- Kč
D.1.4.a	Technika prostředí staveb - zdravotně technické instalace	2 000,- Kč
D.1.4.b	Technika prostředí staveb – vytápění + vzduchotechnika	10 000,- Kč
D.1.4.c	Technika prostředí staveb - silnoproudá elektrotechnika	5 000,- Kč
D.1.4.d	Technika prostředí staveb - elektronické komunikace	5 000,- Kč
D.1.4.e	Technika prostředí staveb – ochrana před bleskem	2 500,- Kč
	Výkaz výměr a rozpočet	5 500,- Kč
	CELKEM	67 000,- Kč

Náklady na provedení auditu teplovodní soustavy v objektu „K“ a návrh jeho připojení na CZT:

část	Výkonová fáze	Cena bez DPH
A-C	Koordinace	5 000,- Kč
D.1.4.b	Technika prostředí staveb – vytápění + vzduchotechnika	15 000,- Kč
D.1.4.c	Technika prostředí staveb - elektrotechnika (řízení a regulace)	5 000,- Kč
	Celkem	25 000,- Kč

Pozn.: DPH bude účtováno v zákonné sazbě platné ke dni fakturace.

E. Termínový návrh

Vzhledem k nutnosti dodatečných prací a nutnosti přepracovat téměř hotovou dokumentaci, včetně výkazu výměr a rozpočtu Vás žádáme o prodloužení smluvních termínů takto:

	Plnění díla	Termín plnění dle SOD	Návrh úpravy termínu
2.2.1	Projektová dokumentace pro územní řízení	90 dnů od podpisu SOD	98 dnů od podpisu SOD: 5.5.2017
2.2.2	Projektová dokumentace pro stavební řízení	90 dnů od podpisu SOD	98 dnů od podpisu SOD: 5.5.2017