

Změnový list č. 17

Stavba: ISŠTE SOKOLOV – REVITALIZACE OBJEKTU SO706 SOKOLOV

Datum vydání požadavku:

11.1.2021

Adresa objednatele:
**Karlovarský kraj
Závodní 353/88
360 21 Karlovy Vary**

Název částí stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

**VÝMĚNA OBĚHOVÉHO ČERPADLA UT, NAPOJENÍ CIRKULACE TUV
NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD, ZMĚNA VELIKOSTI TOPNÝCH TĚLES S
OHLEDEM NA PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ**

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Projektová dokumentace neřešila.

Nové řešení:

Výměna oběhového čerpadla UT

Výměna oběhového čerpadla byla vyvolána nevyhovujícím technickým stavem stávajícího čerpadla, které nedosahovalo požadovaného průtoku specifikovaného zadávací dokumentací.

Napojení cirkulace TUV na stávající rozvod

Projektová dokumentace neřešila napojení cirkulace teplé užitkové vody na stávající rozvod vedený z výměňkové stanice. Na základě rozhodnutí objednatele s ohledem na technické možnosti napojení bylo rozhodnuto propojit potrubí TUV a CUV před vodoměrem spotřeby TUV objektu. V místě propojení bude osazen termostatický ventil omezující teplotu vratné cirkulační vody do výměňkové stanice. Budou doplněny pomocné uzavírací armatury.

Změna velikosti topných těles s ohledem na prostorové uspořádání

V rámci realizace stavby bylo zjištěno, že je nutná rozměrová úprava těles z důvodu prostorových možností v místě montáže (nedostatečná délka místa montáže).

Zdůvodnění změny:

- Výměna oběhového čerpadla UT - nevyhovující technický stav stávajícího čerpadla (nedostatečný výkon z důvodu jeho opotřebení)
- Napojení cirkulace TUV na stávající rozvod - z provozních důvodů
- Změna velikosti topných těles s ohledem na prostorové uspořádání – s ohledem na prostorové možnosti v místě montáže

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Nemá vliv na zpracování změny PD. Změna bude zakreslena do PD skutečného provedení.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:

Nemá vliv na termín.

Zvýšení kvality provozu.

Cena díla se zvyšuje o

39 593,85,- Kč bez DPH.

Změnový list č. 17

Stavba: ISŠTE SOKOLOV – REVITALIZACE OBJEKTU SO706 SOKOLOV

Vyřádění zhotovitele stavby:

Bez připomínek

Datum: 11.1.2021

[redacted]	SUAS – stavební, s.r.o. stavbyvedoucí	[redacted]
------------	--	------------

Vyřádění hlavního projektanta (autorského dozoru):

Bez připomínek

Datum: 11.1.2021

[redacted]	Schrader s.r.o. jednatel	[redacted]
------------	-----------------------------	------------

Vyřádění technického dozoru stavebníka:

Bez připomínek

Datum: 11.1.2021

[redacted]	Karlovarský kraj technický dozor stavebníka	[redacted]
------------	--	------------

Vyřádění objednatele:

bez připomínek

Datum: *11.1.2021*

[redacted]	Karlovarský kraj vedoucí odboru investic	[redacted]
[redacted]	Karlovarský kraj oddělení přípravy a realizace investic odbor investic	[redacted]

Vyřádění Město Sokolov:

bez připomínek

Datum: *12.1.2021*

[redacted]	Město Sokolov vedoucí odboru rozvoje	[redacted]
------------	---	------------

Přílohy: položkový rozpočet

Příloha: Položkový rozpočet - Změnového listu č. 17

Název stavby: ISŠTE SOKOLOV – REVITALIZACE OBJEKTU SO706 SOKOLOV

Objednatel: Karlovarský kraj
Závodní 358/88, 360 06 Karlovy Vary
IČ: 70891168
DIČ: CZ70891168Zhotovitel: SUAS – stavební, s.r.o.
Jednoty 1628, 356 01 Sokolov
IČ: 61779539
DIČ: CZ 61779539

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-------------	---------------------	----	----------	--------------	-------------------

Celkem						
Vícepráce						
Méněpráce						

Změnový list č. 17 - Výměna oběhového čerpadla UT, Napojení cirkulace TUV na stávající rozvod, Změna velikosti topných těles s ohledem na prostorové uspořádání						
	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	1,00		
	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	2,00		
	735152459	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W	kus	-1,00		
	735152473	Otopná tělesa panelová VK/VKL dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	-1,00		
	735152475	Otopná tělesa panelová VK/VKL dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	1,00		
	735152522	Otopná tělesa panelová VK/VKL dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 1739 W	kus	-2,00		
	722171912	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 20 mm	kus	2,00		

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-------------	---------------------	----	----------	--------------	-------------------

	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 32 mm	kus	2,00		
	722171934	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 32 mm	kus	1,00		
	28654104	T-kus redukovaný PPR D 32x20x32mm	kus	1,00		
	722173912	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 20 mm	kus	4,00		
	722173914	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 32 mm	kus	2,00		
	28615133	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20mm dl 4m	m	1,00		
	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	6,00		
	722220211	Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	1,00		
	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	1,00		
	R2	Termostatický ventil pro cirkulaci teplé vody 1/2" s teploměrem	kus	1,00		
	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,00		
	R1	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnějším závitem	kus	1,00		
	732420811	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25	kus	1,00		
	732421417	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 7,0 m průtok 7,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,00		
	732890802	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,00		
	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,01		
	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200mm výkon 1546W	kus	1,00		
	735152582	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800mm výkon 3022W	kus	2,00		
	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,00		
	741813001	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	1,00		
		Zaregulování oběhového čerpadla a patní regulace otopné soustavy	kus	1,00		
	063503000	Práce ve stísněném prostoru	soubor	1,00		