

Stavba:	VŠCHT Spojovací můstky	ZL č.	07
Zhotovitel:	Metrostav a.s.		
Objednatel:	Vysoká škola chemicko - technologická v Praze		
Projektant:	ov architekti s.r.o.		
TDS:	Gleeds Česká republika a.s		

Charakter ZL : -VÍCEPRÁCE / MÉNĚPRÁCE

NÁZEV ZL: Výsuvné madlo a skutečný rozsah přeložky parovodu

Odůvodnění ZL:

Zvýšení bezpečnosti provozu - požadavek koordinátora BOZP. Zmenšení rozsahu přeložky parovodu dle prováděcí dokumentace přeložky parovodu.

Nové řešení :

Doplnění výsuvného madla do vstupu. Odpočty nerealizovaných položek z původního řešení (řešení dle DVZ).

Původní řešení v PD:

Neřešen vstup.

Kalkulace ZL ve smyslu SoD :

	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
viz příložený položkový rozpočet o počtu 1 strany	kpl	1	-81 272,41	-81 272,41
CELKEM Kč (bez DPH) :				-81 272,41
Procentuální podíl prací ZL k celkové ceně stavby				-0,16%

PŘÍLOHY ZL: Příloha č. 1 -Položkový rozpočet; Příloha č.2 - foto

Vyjádření zhotovitele: Z důvodu bezpečnosti je dodatečně osazeno výsuvné madlo do parovodního kolektoru. Při vstupu do kolektoru se madlo vysune nad úroveň poklopu pro bezpečný vstup.

Přeložka parovodu byla provedena dle prováděcí dokumentace řešené v rámci ZL č.1. Rozsah realizovaných výměr byl menší než v ZD.

Dne2020	za dodavatele:	Podpis:
---------------	----------------	---------

Vyjádření TDS:

Z důvodu bezpečnosti při vstupu do kolektoru parovodu je dodatečně osazeno výsuvné madlo. V návaznosti na skutečné provedení rozvodů a kolektoru parovodu (i v souvislosti se změnou viz. ZL č.1 uzavřeného Dodatku č.1) došlo k nerealizaci některých položek. Toto je zohledněno v ZL č.07, viz. položkový rozpočet.

Dne2020	za TDS:	Podpis:
---------------	---------	---------

Vyjádření GP: Souhlasím.

Dne2020	za projektanta:	Podpis:
---------------	-----------------	---------

Vyjádření objednatele: Objednatel souhlasí.

Dne2020	za objednatele:	Podpis:
---------------	-----------------	---------

Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn.

Změnový list č. 7

Objednatel

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Technická 5, 166 28 Praha 6

Zhotovitel

Metrostav a.s. – divize 1
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Stavba

VŠCHT Praha – Propojení budov A a B dvěma můstky

Výsuvné madlo

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	R1	Nerezové výsuvné madlo s prodlouženou rukojetí o 200 mm umístěné ve vstupním otvoru parovodního kolektoru. Kotveno 4x šrouby do betonu. Dodávka+montáž	ks	1,00	4 500	4 500
		z důvodu bezpečnosti je dodatečně osazeno výsuvné madlo do parovodního kolektoru. Při vstupu do kolektoru se madlo vysune nad úroveň poklopu pro bezpečný vstup.				
Celkem za						4 500

ODPOČTY DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÉHO ROZSAHU

SO01

93	899501221	Štupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	6,000	250,00	1 500,00
----	-----------	--	-----	-------	--------	----------

SO05

	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním "skladba V1" 8,75"m2" "skladba V3" 8,75"m2" Součet	m2	5,500	15,00	82,50
	11163150	lak asfaltový penetrační lak asfaltový penetrační "vodorovně a svisle" (17,50+27,307)"m2" 44,807*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,003	53 300,00	159,90
	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním "skladba V2" (4,85+4,15)*1,90+1,58*(2,00+2*2,23)	m2	21,307	55,00	1 171,89
	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V "skladba V1" 8,75"m2"*2 "skladba V3" 8,75"m2"*2 Součet	m2	23,000	120,00	2 760,00
	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S "skladba V2" ((4,85+4,15)*1,90+1,58*(2,00+2*2,23))*2	m2	48,614	120,00	5 833,68
	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2 pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2 "vodorovně a svisle" (35,00+54,614)"m2" 89,614*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	m2	85,937	133,00	11 429,62
	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná "skladba V1" 8,75"m2" "skladba V3" 8,75"m2" Součet	m2	5,500	48,80	268,40
	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2 geotextilie netkaná PP 300g/m2 "skladba V1" 8,75"m2" "skladba V3" 8,75"m2" Součet 17,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	5,775	30,00	173,25
	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	21,307	120,00	2 556,84

	"skladba V2" (4,85+4,15)*1,90+1,58*(2,00+2*2,23)				
69311086	geotextilie netkaná PP 1000g/m2	m2	22,622	99,00	2 239,58
	geotextilie netkaná PP 1000g/m2				
	"skladba V2" (4,85+4,15)*1,90+1,58*(2,00+2*2,23)				
	27,307*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				
998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,367	1 250,00	458,75
	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
13814185	Plech Pz tl.0,60 mm, povlak 275g/m2	T	0,197	100 000,00	19 700,00
713491111	Izolace - montáž oplechování pevného potrubí	m2	41,000	850,00	34 850,00
42391630	Třmen kotevní bez sedla ON 13 0860.1 DN 200	kus	1,000	318,00	318,00
42392130	Sedlo pro kotevní třmen DN 200	kus	1,000	450,00	450,00
42392245	Podpěra kluzná ON 130802 DN 200	sada	1,000	1 820,00	1 820,00

celkem -81 272,41

Ilustrační foto: (zdroj: www.eko-system.cz)

