

Datum předložení změny:		ZL č. 51
Zhotovitel:	Zlínstav a.s.	
Objednatel:	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	
Projektant:	SPS projekt, spol. s r.o.	
TDS:	Gleeds Česká republika a.s.	

Smlouva o Dílo ze dne:	13.10.2020
------------------------	------------

Projekt zakázkové číslo:	513/18
Stavba:	VŠCHT Praha – Rekonstrukce prostor uvolněných z pronájmu (etapa I) v budově B ul. Zikova – kancelářská část
Objekt:	

Název změny:	Čištění schodiště podstupnice
--------------	-------------------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
Na základě jednání na KD bylo ze strany projektanta potvrzena absence čištění schodišťových podstupnic ve VV. V původním VV bylo uvažováno pouze s plochou stupnic. ZL je realizován za splnění podmínek § 222 odst. 4 ZZVZ jako nepodstatná změna závazku ze smlouvy.

Nové řešení:
Doplnění čištění schodišťových podstupnic - schodiště Zikova a Šolínova

Původní řešení v PD:
Původní PD a VV toto řešení neobsahovalo.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
Provedení těchto prací má vliv na finální čištění schodišťových traktů Zikova a Šolínova.

Dílčí cenový dopad					
	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	kpl	1		0,00	0,00
Přípočet:	kpl	1		28 318,98	28 318,98
viz příložený položkový rozpočet o počtu 1 strany	celkem			28 318,98	28 318,98

CELKEM Kč (bez DPH):	
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	0,00%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,02%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,02%

PŘÍLOHY ZL:
Příloha č.1 Rozpočet
Příloha č.2

Datum předložení změny:		ZL č.	51
Zhotovitel:	Zlínstav a.s.		
Objednatel:	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze		
Projektant:	SPS projekt, spol. s r.o.		
TDS:	Gleeds Česká republika a.s.		

Vyjádření dodavatele/vliv na termín:

Nemá vliv na termín.

Dne:		za dodavatele:		Podpis:	
------	--	----------------	--	---------	--

Vyjádření TDS:

TDS respektuje rozhodnutí GP, arch. a objednatele o doplnění prací do rozsahu dodávek GDS. Jedná se o nápravu chyby ve VV v DVZ a je logické tyto práce provést zároveň při čištění nášlapných ploch schodiště.

Dne:		za TDS:		Podpis:	
------	--	---------	--	---------	--

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Potvrzuji, že ve výkazu výměr v DVZ byla v položce čištění uvedena půdorysná plocha schodiště.

Dne:		za projektanta:		Podpis:	
------	--	-----------------	--	---------	--

Vyjádření objednatele:

Souhlasím

Dne:		za objednatele:		Podpis:	
------	--	-----------------	--	---------	--

ZÁVĚR:

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.

ZL51 - Čištění schodiště podstupnice

Stavba		STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY VŠCHT TECHNICKÁ 1903, PRAHA 6 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KANCELÁŘÍ UVOLNĚNÝCH ČVUT			
Číslo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	Ceny v Kč	
				za MJ	Celkem
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST					
61 Úpravy povrchů vnitřních CELKEM Kč:					
631 Podlahy a podlahové konstrukce a nástupní vrstvy - vnitřní:					
631	37	Renovace schodišť / umytí itakovou vodou, místní reprofilace, chemické ošetření	m2	96,19	28 318,34
		Schodiště vstup Šolínova			
		1NP - 1PP - 2*14*2,16*0,16			
		1NP - 1np podesta - 1*18*3,05*0,14			
		podesta - 2np - 2*16*2,16*0,14			
		2NP - 2np podesta - 1*19*3,05*0,14			
		podesta - 2np - 2*16*2,16*0,14			
		Schodiště vstup Žilkova			
		1NP - 1np podesta - 1*13*2,78*0,14			
		1np podesta - 1np podesta - 2*12*1,98*0,14			
		1np podesta - 2np - 2*9*1,94*0,14			
		2NP - 2np podesta - 1*15*2,78*0,14			
		2np podesta - 2np podesta - 2*12*1,98*0,14			
		2np podesta - 3np - 2*9*1,94*0,14			
		3NP - 3np podesta - 1*15*2,78*0,14			
		3np podesta - 3np podesta - 2*12*1,98*0,14			
		3np podesta - 4np - 2*9*1,94*0,14			
631	39	Přesun hmot pro oddíl 631 Podlahy a podlahové konstrukce a nástupní vrstvy - vnitřní	komplet	1,0	0,64
61 Úpravy povrchů vnitřních CELKEM Kč:					28 318,98
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST CELKEM Kč:					28 318,98

PLOCHY - RENOVAČE SCHODIŠŤ

	počet ramen (schodiště rohové)	počet stupňů	délka stupně	profil stupně		Plocha stupňů	
				vodorovně	svisle	vodorovně	svisle
Šolinova							
1NP - 1PP	2 ks	14 ks	2,16 m	0,32	0,16 m		9,68
1NP - 1np podesta	1 ks	18 ks	3,05 m	0,36	0,14 m		7,69
podesta - 2np	2 ks	16 ks	2,16 m	0,36	0,14 m		9,68
2NP - 2np podesta	1 ks	19 ks	3,05 m	0,36	0,14 m		8,11
podesta - 2np	2 ks	16 ks	2,16 m	0,36	0,14 m		9,68
Jalové stupně:		4 ks					
Zikova							
	(schodiště středové)						
1NP - 1np podesta	1 ks	13 ks	2,78 m	0,34	0,14 m		5,06
1np podesta - 1np pod	2 ks	12 ks	1,98 m	0,34	0,14 m		6,65
1np podesta - 2np	2 ks	9 ks	1,94 m	0,34	0,14 m		4,89
							0,00
2NP - 2np podesta	1 ks	15 ks	2,78 m	0,34	0,14 m		5,84
2np podesta - 2np pod	2 ks	12 ks	1,98 m	0,34	0,14 m		6,65
2np podesta - 3np	2 ks	9 ks	1,94 m	0,34	0,14 m		4,89
							0,00
3NP - 3np podesta	1 ks	15 ks	2,78 m	0,34	0,14 m		5,84
3np podesta - 3np pod	2 ks	12 ks	1,98 m	0,34	0,14 m		6,65
3np podesta - 4np	2 ks	9 ks	1,94 m	0,34	0,14 m		4,89
Jalové stupně:		12 ks					

CELKEM

podstupnice

96,19 m²