

Datum předložení změny:		ZL č. 54
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:	EPS Čidla výtahová šachta (PP33)
--------------	----------------------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
Na základě nového požadavku na PBR je doplněno projektovým pokynem (PP33) zabezpečení obou výtahových šachet o čidla EPS včetně přípojovacích rozvodů. ZL je realizován za splnění podmínek § 222 odst. 4 ZZVZ jako nepodstatná změna závazku ze smlouvy.

Nové řešení:
Do výtahových šachet Zikova a Šolínova budou doplněna EPS čidla.

Původní řešení v PD:
Původní PD toto řešení neobsahovalo.

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)
Provedení těchto prací má vliv na dodávku a montáž SLP a jejího podsystému EPS.

Dílčí cenový dopad					
	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	kpl	1		0,00	0,00
Přípočet:	kpl	1		6 915,80	6 915,80
viz příložený položkový rozpočet o počtu 1 strany		celkem		6 915,80	6 915,80

CELKEM Kč (bez DPH):	
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	0,00%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,01%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,01%

PŘÍLOHY ZL:
Příloha č.1 Rozpočet
Příloha č.2 Projektový pokyn (PP33)

Datum předložení změny:		ZL č.	54
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 a objednatele zohlednit požadavek profese PBR. Toto řešení je nezbytné pro bezpečný provoz budov a nebylo v DVZ zahrnuto.

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

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Požárně bezpečnostní řešení bylo doplněno požárním specialistou po prohlídce stavby během realizace. S čidly EPS ve výtahových šachtách nebylo v DVZ počítáno.

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.

ZL54-EPS čidla výtahová šachta

Stavba		STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY VŠCHT TECHNICKÁ 1903, PRAHA 6 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KANCELÁŘÍ UVOLNĚNÝCH ČVUT					
Číslo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	Ceny v Kč			
				Jednotková cena - dodávka	Jednotková cena - montáž	Cena celkem	
PP33							
EPS – DOPLNĚNÍ ČIDLA DO VÝTAH.ŠACHET							
	D.1.4-5 - Elektroinstalace - slaboproud Elektrická požární signalizace (EPS)						
Dotčené položky ve VV							
7	Automatický hlásič vč. paňice - kouřový, hlásič kouře pracující na principu rozptýleného světla, určený k bezpečné a spolehlivé detekci požárů. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce, redundancí v nouzových situacích, paměti poplachů a provozních dat, indikací poplachu, softwarovým adresováním a samostatnou provozní indikací. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče. Paralelní optickou signalizaci lze připojit jako doplněk	ks	2	1 327,90	298,00	3 251,80	
20	Kabel hlásičí linky, stíněný, 1x2x0,8, B2Ca, s1, d0	m	60	10,70	11,80	1 350,00	
28	Elektroinstalační chránička ohebná, pr. 25mm, 750N/5cm, s protahovacím drátem	m	10	11,00	37,50	486,00	
31	Elektroinstalační trubka pevná pr. 25/22, 1mm, hrdlovaná, 750N/5cm	m	20	20,90	31,40	1 048,00	
32	Koleno pro pevné trubky s pr.25mm	ks	10	16,40	37,50	540,00	
33	Přichytka pro trubku pr. 25mm	ks	20	2,70	9,40	242,00	
Celkem ZL54 - SLABOPROUD CELKEM Kč:						8 919,80	

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY KANCELÁŘÍ UVOLNĚNÝCH ČVUT
 STAVEBNÍK: VŠCHT, Technická 1905/5, 160 00 Praha 6 – Dejvice
 ZHOTOVITEL: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín
 PROJEKTANT: SPS projekt spol. s r. o., Za Návsí 1670/9, 106 00 Praha 10
 STUPEŇ PROJEKTU: Dokumentace pro provedení stavby

PŘEDMĚT: ŘEŠENÍ EPS VE VÝTAHOVÝCH ŠACHTÁCH

DŮVOD POKYNU: upřesnění zadání

DOTČENÉ PROFESE: ESL - EPS

POPIS ZMĚNY: Na základě nového požadavku PBŘS musí být doplněny hlásiče do výtahových šachet. V této souvislosti budou do stávajících linek EPS doplněny dva kusy opticko-kouřových hlásičů v úrovni 4.NP, konkrétně v na stropě šachet B 4352 a 4452. Při včlenění nových hlásičů bude postupováno tak, že bude v maximální možné míře využita stávající kabeláž a trasy, které jsou již realizovány. Adresace a vedení kabeláže bude zakresteno do DSPS. Hlásiče budou funkčně doplněny do NS. Dotčené položky ve VV:

7	Automatický hlásič vč. patice - kouřový, hlásič kouře pracující na principu rozptýleného světla, určený k bezpečné a spolehlivé detekci požárů. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce, redundancí v nouzových situacích, paměť poplachů a provozních dat, indikací poplachu, softwarovým adresováním a samostatnou provozní indikací. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče. Paralelní optickou signalizací lze připojit jako doplněk	ks	+2,00
20	Kabel hlásicí linky, stíněný, 1x2x0,8, B2Ca, s1, d0	m	+60,00
28	Elektroinstalační chránička ohebná, pr. 25mm, 750N/5cm, s protahovacím drátem	m	+10,00
31	Elektroinstalační trubka pevná pr. 25/22,1mm, hrdlovaná, 750N/5cm	m	+20,00
32	Koleno pro pevné trubky s pr.25mm	ks	+10,00
33	Přichytka pro trubku pr. 25mm	ks	+20,00

Nový výkres	Původní PD:

vystavil (SPS projekt spol. s.r.o.): xxxxx

zhotovitel (Zlínstav a.s.):

TDS (Gleeds ČR, s.r.o.):

stavebník (VŠCHT):