

Datum předložení změny:		ZL č. 44	44		
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:	41 PBŘ - Protipožární nátěr (PP21)				
Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:					
Na základě aktualizace a doplnění PBŘ došlo projektovým pokynem (PP21f) k doplnění protipožárního nátěru na dřevěných konstrukcích v rámci strojoven VZT2 a VZT3. ZL je realizován za splnění podmínek § 222 odst. 4 ZZVZ jako nepodstatná změna závazku ze smlouvy.					
Nové řešení:					
Dle projektového pokynu (PP21f)					
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 dodávku a montáž protipožárních opatření					
Díličí cenový dopad					
	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	kpl	1		0,00	0,00
Přípočet:	kpl	1		42 637,70	42 637,70
viz příložený položkový rozpočet o počtu 1 strany		celkem		42 637,70	42 637,70
CELKEM Kč (bez DPH):					
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby					0,00%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby					0,03%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby					0,03%
PŘÍLOHY ZL:					
Příloha č.1 Rozpočet ZL44					
Příloha č.2 Projektový pokyn (PP21f)					

Datum předložení změny:		ZL č.	44
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 budovy.

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

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

Projektový pokyn č.21f byl zpracován na základě doplněného požárně bezpečnostního řešení po prohlídce stavby požárním specialistou.

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.

ZL44 - Protipožární nátěr

**STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY VSCHT
TECHNICKÁ 1903, PRAHA 6
- STAVEBNÍ ÚPRAVY KANCELÁŘÍ UVOLNĚNÝCH ČVUT**

Stavba

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	Ceny v Kč		
				za MJ	Celkem	
61 Úpravy povrchů vnitřních						
Protipožární nátěr						
61	URS 783226101	Protipožární akrylátový nátěr lesařských konstrukcí / m2	m2	83,2	317,00	26 374,40
		Protipožární nátěr dřevěných konstrukcí ve strojevnách, EI30 - nutné nanést ve dvou vrstvách strojovna VZT2: vazný trám+sloupky+pásky+vzpěry+kleštiny =6,4+8,2+3,9+1,8+6,4 strojovna VZT3: vazný trám+sloupky+pásky+vzpěry+kleštiny =10+4,2+3,3+1,3+5,4 Mezisoučet=50,9m2	50,90			
		PP211: strojovna VZT2: vazný trám+sloupky+pásky+vzpěry+kleštiny +7,85 strojovna VZT3: vazný trám+sloupky+pásky+vzpěry+kleštiny +3,75	11,60			
		doplnění rozměry ve strojevnách - dle skutečnosti	20,70			
61	URS 783206801	Odstranění nátěrů z lesařských konstrukcí obroušením	m2	83,2	78,10	6 497,92
		strojovna VZT2: vazný trám+sloupky+pásky+vzpěry+kleštiny =6,4+8,2+3,9+1,8+6,4 strojovna VZT3: vazný trám+sloupky+pásky+vzpěry+kleštiny =10+4,2+3,3+1,3+5,4	50,9			
		PP211: strojovna VZT2: vazný trám+sloupky+pásky+vzpěry+kleštiny +7,85 strojovna VZT3: vazný trám+sloupky+pásky+vzpěry+kleštiny +3,75 Mezisoučet= 11,60 m2	11,60			
		doplnění rozměry ve strojevnách - dle skutečnosti	20,70			
		Práce ve ztížených podmínkách	m2	83,2	115,00	9 568,00
61	19	Přesun hmot pro oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřních	komplet	1,0	197,38	197,38
61 Úpravy povrchů vnitřních CELKEM Kč:						42 637,70
ZL44 Přípočty celkem						42 637,70

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 Násví 1670/9, 106 00 Praha 10
 STUPEŇ PROJEKTU: Dokumentace pro provedení stavby

PŘEDMĚT: **změny v půdě**
změny v rámci PP21f zvýrazněny červeně

DŮVOD POKYNU: doplnění PD dle požadavku PBR

DOTČENÉ PROFESE: stavební část

POPIS ZMĚNY: Na základě aktualizace a doplnění požárně bezpečnostního řešení jsou do půdy zakresleny nové SDK příčky, které oddělují strojovny VZT. Půda je rozdělena na požární úseky. Kromě nově navržených požárních SDK příček doplněny požární dveře, včetně požárních dveří do strojovny chlazení, která byla vydána jako projektový pokyn PP12. V místech stávajících zděných příček rozdělujících půdu budou otvory pro instalace dozděny (pórobetonovými tvárnicemi tl.150mm, resp.minimálně 100mm), prostupy instalací skrz tyto příčky budou požárně utěsněny. Původní plech. dveře ve stávající zděné přičce, kterými se nově vstupuje do strojovny VZT (rekuperační jednotka č.2) budou vybourány i s částí nadpraží a nahrazeny novými dveřmi protipožárními. Ve strojovnách VZT jsou doplněny obslužné porořostové lávky, ~~nová porořostová podlaha je navržena ve strojovně chlazení~~ Převedeno do pokynu PP12d. Profese VZT a ESI budou vydány samostatně
 PP21f: z důvodu koordinace s namontovanými instalacemi a se stávajícími konstrukcemi krovu upravena pozice SDK příček u obou strojoven VZT. Ve strojovně VZT 3 doplněny dvoje SDK instal.dvířka s požární odolností EI30 (doplněno jako zámečnický prvek Z26). Vykázán je nárust protipožárního nátěru dřevěných konstrukcí krovu.

Nový výkres	Původní výkres:	
označení / název výkresu	doplňuje	nahrazuje
D.1.1.3 NS-6a pudorys-krovu	D.1.1.3 NS-6	
D.1.1 PP21f_01A_vyraz-pudorysu-pudy	D.1.1.3 NS-6a	
D.1.1 PP21f_01B_vyraz-pudorysu-pudy	D.1.1.3 NS-6a	
D.1.1 - PP21-02_krov_řez-A		nová příloha
D.1.1 - PP21-03_krov_řez-C3		nová příloha
D.1.1 - PP21-04_krov_řez-C3		nová příloha
D.1.1.21b_PP21 - dveře	D.1.1.21a	
D.1.1-23b_PP21 - zámečnické prvky	D.1.1-23	
D.1.3 PP21_PBR-TZ	D.1.3-TZ	
D.1.3 PP21-PBR_pudorys půdy		nová příloha
D.1.3_PP21-PBR_řezy půdou		nová příloha

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

zhotovitel (Zlínstav a.s.):

TDS (Gleeds ČR, s.r.o.):

stavebník (VŠCHT):

