

Datum předložení změny:		ZL č. 52
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:	SDK příčky viz. ZL05
--------------	----------------------

Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:
 K ZL05 se doplňují SDK příčky ve 2.NP B2-231/B2-233 tl. 150 mm, B2-236/B2-237 tl. 105 mm a v 1.NP B2-123/B2-126 tl. 180 mm. ZL je realizován za splnění podmínek § 222 odst. 4 ZZVZ jako nepodstatná změna závazku ze smlouvy.

Nové řešení:
 Na místě demontovaných příček dle ZL05 jsou realizovány nové SDK příčky tl. 125 mm

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 SDK příček.

Dílní cenový dopad				
	MJ	Výměra	Jedn. Cena Kč	Cena (bez DPH)
Odpočet:	kpl	1	-62 038,53	-62 038,53
Přípočet:	kpl	1	75 778,74	75 778,74
viz příložený položkový rozpočet o počtu 1 strany	celkem		13 740,21	13 740,21

CELKEM Kč (bez DPH):	
Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby	-0,05%
Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby	0,06%
Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby	0,10%

PŘÍLOHY ZL:
 Příloha č.1 Rozpočet ZL52

Datum předložení změny:		ZL č.	52
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 jmenovaných prvků do rozsahu dodávek GDS. Jedná se o doplnění a opravu DVZ dle skutečně zjištěných podmínek na stavbě.

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

Vyjádření projektanta/ vliv na PD:

V PD jsme předpokládali zachování příček stávajících. Během bouracích prací bylo zjištěno, že ve výše uvedených případech byly původní příčky nestabilní a musely být zbourány. Místo nich byly doplněny příčky z SDK.

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.

REKAPITULACE ZL52

Kod 13200

Stavba: Stavební úpravy budov B VŠCHT Praha

Náklady z rozpočtů		Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
ZL52	SDK příčky viz. ZL05 - PŘÍPOČTY	75 778,74	91 692,27
ZL52	SDK příčky viz. ZL05 - ODPOČTY	-62 038,53	-75 066,62
CELKEM		13 740,21	18 625,65
CELKEM	ODPOČTY	-62 038,53	-75 066,62
CELKEM	PŘÍPOČTY	75 778,74	91 692,27

ZL52 - SDK příčky viz. ZL05 - PŘÍPOČTY						
Stavba		STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY VŠCHT TECHNICKÁ 1903, PRAHA 6 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KANCELÁŘÍ UVOLNĚNÝCH ČVUT				
Číslo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	Cený v Kč		
				za MJ	Celkem	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST						
3 Svislé a komplet konstrukce						
3	5	SDK příčka - tl. 125 mm (CW 100, minerální vata tl.60 + dvojité opláštěná deskami tl.12,5)	m2	74,1	911,80	67 578,06
		2.NP B2-231-B2-233 s 130 mm 4,5*6,57			29,555	
		B2-235-B2-237 s 105 mm 4,5*4,95			22,275	
		1.NP B2-123-B2-125 s 180 mm 4,5*4,95			22,275	
3	7	Presun hmot pro oddíl 3 Svislé a komplet konstrukce	komplet	1,0	8 200,68	8 200,68
3 Svislé a komplet konstrukce CELKEM Kč:					75 778,74	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST CELKEM Kč:					75 778,74	

ZLS2 - SDK příčky viz. ZL05 - ODPOČTY

Stavba		STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY VŠCHT TECHNICKÁ 1903, PRAHA 6 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KANCELÁŘÍ UVOLNĚNÝCH ČVUT					
Číslo položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	Cena v Kč			
				za MJ	Celkem		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST							
61 Úpravy povrchů vnitřních							
61	4	Oprava stávajících omítek stěn- sádkový povrch / zahrnuje (včetně k celkové ploše): 100% oškrábání malbě , 3% zahrazení rýh, 20% oprava omítky (vyrovnaní, doplnění nesouroděné omítky, oprava prasklin), 100% vysílňování povrchu jemným sádkovým fúnem Součástí této položky jsou i oklepání a odvoz sutí. Pro předpokládaný rozsah opravy omítky bude otiučeno a na skládku odvezeno do 30m3 sutí.	m2	-148,2	415,50	-61 589,57	
		2NP B2-231/B2-233 II 150 mm 4,5*6,57			-59 130		
		B2-236/B2-237 II 135 mm 4,5*4,95			-44 550		
		1.NP B2-123/B2-126 II 180 mm 4,5*4,95			-44 550		
61	19	Přesun hmot pro oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřních	komplet	1,0	-448,96	-448,96	
61 Úpravy povrchů vnitřních CELKEM Kč:						-62 038,53	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST CELKEM Kč:						-62 038,53	

2005- PRIMA W.L.



RUMAH SAKIT	
No.	Uraian
1	RUANG DOKTER
2	RUANG PERIKSA
3	RUANG TUNJUK
4	RUANG OPERASI
5	RUANG GIGI
6	RUANG BAYI
7	RUANG MAMAM
8	RUANG MAMAM
9	RUANG MAMAM
10	RUANG MAMAM
11	RUANG MAMAM
12	RUANG MAMAM
13	RUANG MAMAM
14	RUANG MAMAM
15	RUANG MAMAM
16	RUANG MAMAM
17	RUANG MAMAM
18	RUANG MAMAM
19	RUANG MAMAM
20	RUANG MAMAM
21	RUANG MAMAM
22	RUANG MAMAM
23	RUANG MAMAM
24	RUANG MAMAM
25	RUANG MAMAM
26	RUANG MAMAM
27	RUANG MAMAM
28	RUANG MAMAM
29	RUANG MAMAM
30	RUANG MAMAM
31	RUANG MAMAM
32	RUANG MAMAM
33	RUANG MAMAM
34	RUANG MAMAM
35	RUANG MAMAM
36	RUANG MAMAM
37	RUANG MAMAM
38	RUANG MAMAM
39	RUANG MAMAM
40	RUANG MAMAM
41	RUANG MAMAM
42	RUANG MAMAM
43	RUANG MAMAM
44	RUANG MAMAM
45	RUANG MAMAM
46	RUANG MAMAM
47	RUANG MAMAM
48	RUANG MAMAM
49	RUANG MAMAM
50	RUANG MAMAM
51	RUANG MAMAM
52	RUANG MAMAM
53	RUANG MAMAM
54	RUANG MAMAM
55	RUANG MAMAM
56	RUANG MAMAM
57	RUANG MAMAM
58	RUANG MAMAM
59	RUANG MAMAM
60	RUANG MAMAM
61	RUANG MAMAM
62	RUANG MAMAM
63	RUANG MAMAM
64	RUANG MAMAM
65	RUANG MAMAM
66	RUANG MAMAM
67	RUANG MAMAM
68	RUANG MAMAM
69	RUANG MAMAM
70	RUANG MAMAM
71	RUANG MAMAM
72	RUANG MAMAM
73	RUANG MAMAM
74	RUANG MAMAM
75	RUANG MAMAM
76	RUANG MAMAM
77	RUANG MAMAM
78	RUANG MAMAM
79	RUANG MAMAM
80	RUANG MAMAM
81	RUANG MAMAM
82	RUANG MAMAM
83	RUANG MAMAM
84	RUANG MAMAM
85	RUANG MAMAM
86	RUANG MAMAM
87	RUANG MAMAM
88	RUANG MAMAM
89	RUANG MAMAM
90	RUANG MAMAM
91	RUANG MAMAM
92	RUANG MAMAM
93	RUANG MAMAM
94	RUANG MAMAM
95	RUANG MAMAM
96	RUANG MAMAM
97	RUANG MAMAM
98	RUANG MAMAM
99	RUANG MAMAM
100	RUANG MAMAM

LEGENDA

1. Dinding Beton

2. Dinding Bata

3. Dinding Gypsum

4. Lantai Beton

5. Lantai Keramik

6. Lantai Kayu

7. Pintu Kayu

8. Pintu Besi

9. Jendela Kayu

10. Jendela Besi

11. Meja

12. Kursi

13. Lemari

14. Rak

15. Stensip

16. Stensip

17. Stensip

18. Stensip

19. Stensip

20. Stensip

21. Stensip

22. Stensip

23. Stensip

24. Stensip

25. Stensip

26. Stensip

27. Stensip

28. Stensip

29. Stensip

30. Stensip

31. Stensip

32. Stensip

33. Stensip

34. Stensip

35. Stensip

36. Stensip

37. Stensip

38. Stensip

39. Stensip

40. Stensip

41. Stensip

42. Stensip

43. Stensip

44. Stensip

45. Stensip

46. Stensip

47. Stensip

48. Stensip

49. Stensip

50. Stensip

51. Stensip

52. Stensip

53. Stensip

54. Stensip

55. Stensip

56. Stensip

57. Stensip

58. Stensip

59. Stensip

60. Stensip

61. Stensip

62. Stensip

63. Stensip

64. Stensip

65. Stensip

66. Stensip

67. Stensip

68. Stensip

69. Stensip

70. Stensip

71. Stensip

72. Stensip

73. Stensip

74. Stensip

75. Stensip

76. Stensip

77. Stensip

78. Stensip

79. Stensip

80. Stensip

81. Stensip

82. Stensip

83. Stensip

84. Stensip

85. Stensip

86. Stensip

87. Stensip

88. Stensip

89. Stensip

90. Stensip

91. Stensip

92. Stensip

93. Stensip

94. Stensip

95. Stensip

96. Stensip

97. Stensip

98. Stensip

99. Stensip

100. Stensip

20 of 2010-01-12

