

Dodatek č. 3

ke Smlouvě o dílo č. 2062995013 uzavřené dne 13. 10. 2020, ve znění dodatku č. 1 ze dne 29. 7. 2021, a dodatku č. 2 ze dne 22. 9. 2021

1. Smluvní strany:

Objednatel: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Sídlo: Technická 1905/5, Praha 6 – Dejvice, PSČ 166 28
Zastoupený: xxxxx, rektor
IČ: 60461373
DIČ: CZ60461373
Bankovní spojení: xxxxx
č. účtu: xxxxx
(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitel: Zlínstav a. s.
Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín
Zastoupený: xxxxx, předseda představenstva Zlínstav a. s.
IČO: 28315669
DIČ: CZ28315669
Bankovní spojení: xxxxx
Číslo účtu: xxxxx
(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel dále společně jen „**Smluvní strany**“ nebo každý z nich samostatně jen „**Smluvní strana**“)

se v souladu s čl. XVI., odst. 2 ve spojení s čl. V., odst. 2 Smlouvy dohodly na její změně a doplnění jak stanoví tento dodatek.

2. Účel dodatku

2.1 Shora uvedené smluvní strany uzavřely dne 13. 10. 2020 smlouvu o dílo, ve znění dodatku č. 1, a dodatku č. 2 (dále jen „Smlouva“) kterou se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí, v souladu s právními předpisy a účinnými technickými normami, v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtě podle této Smlouvy, řádně a včas provést Dílo spočívající v rekonstrukci kancelářských prostor v budově B Zikova ul. Vysoké školy chemicko-technologické v Praze na adrese Technická 1903/3, Praha 6 - Dejvice.

2.2 Účelem tohoto dodatku je uplatnění nepodstatných změn závazku ze Smlouvy v rozsahu dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a souvisejícího prodloužení termínu plnění z těchto změn vyplývajícího.

2.3 Předmětem tohoto dodatku je provedení:

(i) nepodstatných změn závazku ze Smlouvy za podmínek dle § 222 odst. 4 ZZVZ v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, včetně popisu změn a technických listů změn:

ZL č. 26 Vybavení soc. zařízení

ZL č. 34 Záchytný systém II (PP19c)

(ii) nepodstatných změn závazku ze Smlouvy za podmínek dle § 222 odst. 5 ZZVZ, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jsou nezbytné, a není možná změna v osobě dodavatele, to vše v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, včetně popisu změn a technických listů změn:

ZL č. 19 Prostor vrátnice - Kloknerův ústav, Změna rozsahu B2-132a, B2301, B1-356, B4413, B4414, B4439, B4440

ZL č. 22b VZT II - záchytný systém

ZL č. 22c VZT II - reléové moduly FCU

ZL č. 23a ÚT - změna rozměrů OT

ZL č. 23b ÚT - doplnění připojovacích garnitur pro OT

ZL č. 23f ÚT - doplnění glykolové směsi

ZL č. 25 ELEKTRO

ZL č. 27 SDK zákryty instalací

ZL č. 29 Strojovna chlazení - PP12

ZL č. 31 ZL 31a.1 - PBŘ - Prostor půdy a.1) část stavební - PBŘ dveře (PP21e), ZL31a.2 - PBŘ - Prostor půdy a.2) část stavební - SDK, ZL 31b - PBŘ - Prostor půdy b) část VZT, ZL 31c - PBŘ - Prostor půdy c) část elektro, ZL 31d.2 - PBŘ - d) Požární ucpávky v prostoru půd, ZL 31 - PBŘ - e) čidla EPS - úroveň nad podhledy

ZL č. 32 Samonivelační stěrka

ZL č. 33 Omítky, zaoblený roh

(iii) nepodstatných změn závazku ze Smlouvy za podmínek dle § 222 odst. 6 ZZVZ, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nutných pro realizaci a naplnění předmětu a účelu Smlouvy, a to vše v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, včetně popisu změn a technických listů změn:

ZL č. 20 Statika III – Sloupy

ZL č. 21 ZTI II

ZL č. 22a VZT II - doplnění PBŘ izolace u PBŘ klapek

ZL č. 23c ÚT - Propojení páteřního rozvodu ÚT (výměňíková stanice vs. TM rozdělovač/sběrač část ÚT)

ZL č. 23d ÚT - Propojení páteřního rozvodu ÚT (výměňíková stanice vs. TM rozdělovač/sběrač

- část ASŘ)
- ZL č. 23e ÚT - Výměna stávajících odvětrávacích ventilů OT
- ZL č. 23g ÚT - Změna trasy v kolektoru 1PP a 2PP pro Bypass
- ZL č. 23h ÚT - regulační prvky, potrubí
- ZL č. 24 Chlazení
- ZL č. 28 PP18 - zvýšení úrovně podlahy v Z části rekonstruovaného 4NP
- ZL č. 30 Část ASŘ
- a.1) bourací práce (PP28b), a.2) SDK (PP28), a.3) Malby, omítky, nátěry a očištění povrchu,
- b) úprava povrchu po drážkování kabeláže ESI,
- c) redukce IPE Nosníky,
- d) PBŘ opatření ocel. stropní kce. V m.č.B2-369
- ZL č. 35 Základové patky pro ocel. kci CHÚC

2.4 Objednatel prohlašuje, že splnil všechny podmínky dle § 222 odst. 4, 5 a 6 ZZVZ, potřebné pro provedení změn závazků ze Smlouvy, uvedených v souvisejících zákonných ustanoveních.

3. Předmět dodatku

Smlouva se mění a doplňuje následovně:

3.1 V článku IV. se odst. 2 vypouští a nahrazuje se novým odst. 2 následujícího znění:

- „2. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést a protokolárně předat Objednateli dokončené dílo se všemi náležitostmi včetně všech podkladů a dokladů nezbytných pro řádné užívání, a to nejpozději do 31. ledna 2022. Existence drobných vad a nedodělků, které nemají vliv na užívání, nevylučují protokolární předání. Termín výše uvedený je pro Zhotovitele závazný. Objednatel bude považovat nedodržení termínu za podstatné porušení povinností uložených Zhotoviteli touto smlouvou.“

3.2 V článku V. se odst. 1 vypouští a nahrazuje se novým odst. 1 následujícího znění:

- „1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za dílo:
- | | |
|------------------------|---|
| a) Cena bez DPH | 150 401 878,76 Kč (dále jen „cena díla“) |
| b) 21% DPH | 31 584 394,54 Kč |
| c) Cena včetně 21% DPH | 181 986 273,30 Kč ” |

3.3 Příloha č. 2 Smlouvy se nahrazuje novou přílohou, která tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku – Aktualizovaný harmonogram postupu prací.

4. Závěrečná ujednání

- 4.1 Ostatní ustanovení Smlouvy, která nejsou tímto dodatkem dotčena, zůstávají nezměněna a v platnosti.
- 4.2 Tento dodatek nabývá platnosti dnem připojení podpisu poslední ze Smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění.
- 4.3 Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, jeho obsahu porozuměly a na znamení toho, že obsah dodatku odpovídá jejich skutečné a svobodné vůli, ho podepsaly.
- 4.4 Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří:
- Příloha č. 1 – Změnový list č. 19, 20, 21, 22 (*souhrnně obsahuje 22a, 22b a 22c*), 23 (*souhrnně obsahuje 23a, 23b, 23c, 23d, 23e, 23f, 23g, 23h*), 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34 a 35
 - Příloha č. 2 – Aktualizovaný harmonogram postupu prací

V Praze dne 29.11.2021

Ve Zlíně dne 26.11.2021

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
xxxxx, rektor
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

.....
xxxxx, předseda představenstva
Zlínstav a.s.

Přehled změnových listů Dodatku č. 3 stavby VŠCHT Praha – Rekonstrukce prostor uvolněných z pronájmu (etapa I) v budově B ul. Zikova – kancelářská část

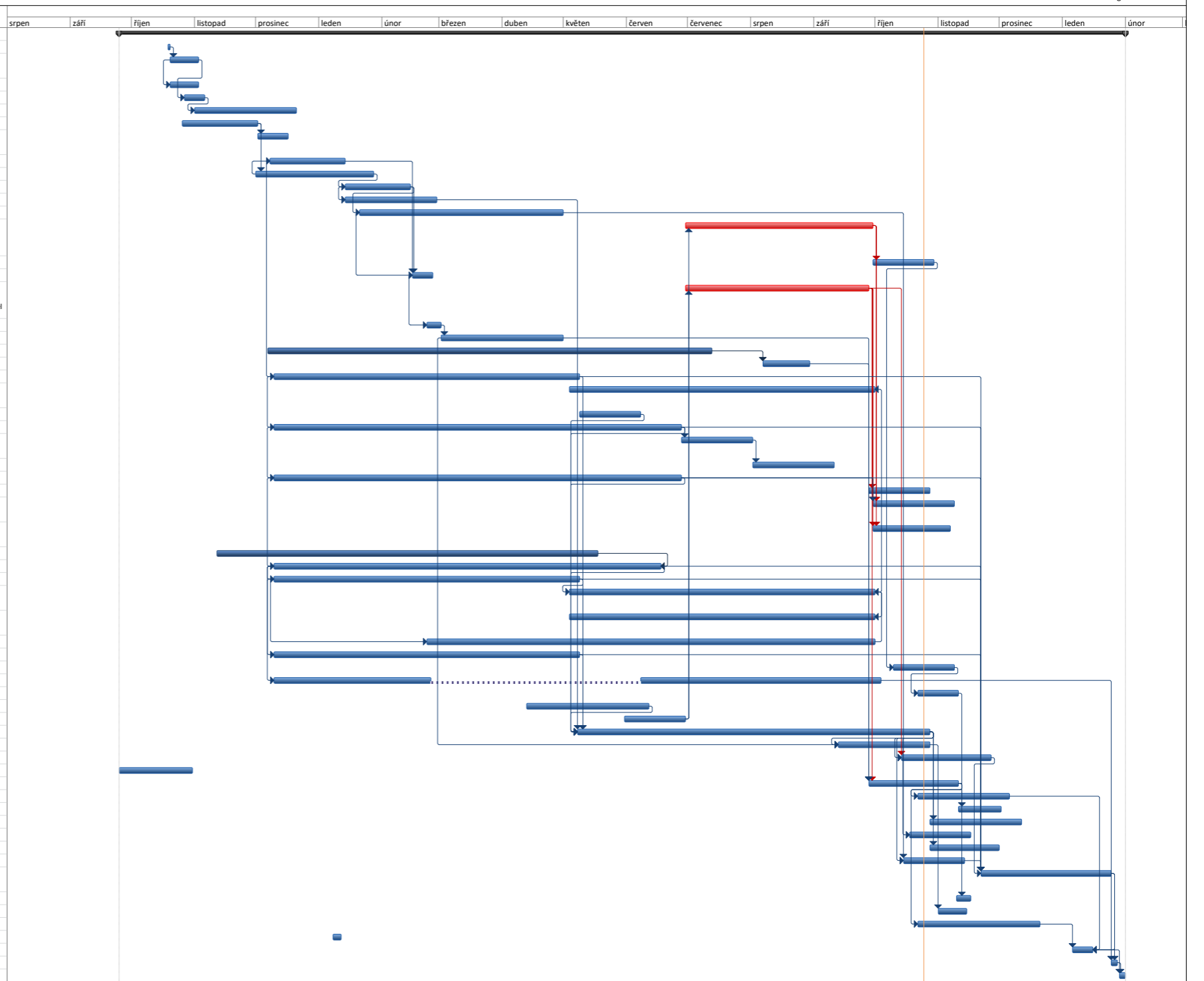
Datum revize:

ZL č.	Popis ZL	cena bez DPH				celkem		absolutní hodnota změny		STAV	Obsaženo v dodatku k SoD č.	Poznámka
		odpočty		připočty		Kč	%	Kč	%			
		Kč	%	Kč	%							
19a	Prostor vrátnice - Kloknerův ústav - stavební část	-121 322,41	-0,092%	20 494,38	0,016%	-100 828,03	-0,076%	141 816,78	0,107%	Odsouhlaseno	3	
19b	Prostor vrátnice - Kloknerův ústav, Změna rozsahu B2-132a, B2301, B1-356, B4413, B4414, B4439, B4440 - část elektro	-281 849,56	-0,213%	226 126,04	0,171%	-55 723,52	-0,042%	507 975,60	0,384%	Odsouhlaseno	3	
19c	Změna rozsahu B2-132a, B2301, B1-356, B4413, B4414, B4439, B4440	-198 875,21	-0,151%	38 870,82	0,029%	-160 004,39	-0,121%	237 746,02	0,180%	Odsouhlaseno	3	
20	Statika III - Sloupy	0,00	0,000%	432 000,00	0,327%	432 000,00	0,327%	432 000,00	0,327%	Odsouhlaseno	3	
21a	ZTI II - Hydranty - Kloknerův ústav, 4NP, Cesnet	0,00	0,000%	189 866,87	0,144%	189 866,87	0,144%	189 866,87	0,144%	Odsouhlaseno	3	
21b	ZTI II - Dřezy nad rámeč VV - B1402, B1-S140	0,00	0,000%	32 230,92	0,024%	32 230,92	0,024%	32 230,92	0,024%	Odsouhlaseno	3	
21c	ZTI II - Stoupací potrubí kanalizace - pisoáry Šolínova	0,00	0,000%	18 398,10	0,014%	18 398,10	0,014%	18 398,10	0,014%	Odsouhlaseno	3	
21d	ZTI II - Aktualizace pozic - Umyvadla, EO, výlevka	-200 387,30	-0,152%	80 141,50	0,061%	-120 245,80	-0,091%	280 528,80	0,212%	Odsouhlaseno	3	
21e	ZTI II - Čerpadla kondenzátu FCU čm. B1314+1316+1322+1322	0,00	0,000%	14 964,52	0,011%	14 964,52	0,011%	14 964,52	0,011%	Odsouhlaseno	3	
21f	ZTI II - Odkanalizování jednotek VZT, přívod vody do strojovny chlazení	0,00	0,000%	12 824,26	0,010%	12 824,26	0,010%	12 824,26	0,010%	Odsouhlaseno	3	
22a	VZT II - doplnění PBR izolace u PBR kapek	-65 458,90	-0,050%	328 631,30	0,249%	263 172,40	0,199%	394 090,20	0,298%	Odsouhlaseno	3	
22b.1	VZT II - záchytný systém	0,00	0,000%	35 214,81	0,027%	35 214,81	0,027%	35 214,81	0,027%	Odsouhlaseno	3	
22b.2	VZT II - obslužné lávky (PP19)	0,00	0,000%	403 067,66	0,305%	403 067,66	0,305%	403 067,66	0,305%	Odsouhlaseno	3	
22b.3	VZT II - obslužné lávky (PP21)	0,00	0,000%	247 946,56	0,188%	247 946,56	0,188%	247 946,56	0,188%	Odsouhlaseno	3	
22c	VZT II - relové moduly FCU	0,00	0,000%	69 568,72	0,053%	69 568,72	0,053%	69 568,72	0,053%	Odsouhlaseno	3	
23a	ÚT - změna rozměrů OT	-1 707 906,21	-1,293%	1 642 078,39	1,243%	-65 827,82	-0,050%	3 349 984,60	2,535%	Odsouhlaseno	3	
23b	ÚT - doplnění přípojovacích garnitur pro OT	0,00	0,000%	73 520,31	0,056%	73 520,31	0,056%	73 520,31	0,056%	Odsouhlaseno	3	
23c	ÚT - Propojení páteřního rozvodu ÚT (výměnková stanice vs. TM rozdělovač/sběrač část ÚT	0,00	0,000%	707 180,04	0,535%	707 180,04	0,535%	707 180,04	0,535%	Odsouhlaseno	3	
23d	ÚT - Propojení páteřního rozvodu ÚT (výměnková stanice vs. TM rozdělovač/sběrač část ASŘ	0,00	0,000%	102 230,33	0,077%	102 230,33	0,077%	102 230,33	0,077%	Odsouhlaseno	3	
23e	ÚT - Výměna stávajících odvzdušňovacích ventilů OT	0,00	0,000%	178,17	0,000%	178,17	0,000%	178,17	0,000%	Odsouhlaseno	3	
23f	ÚT - doplnění glykolové směsi	0,00	0,000%	65 200,00	0,049%	65 200,00	0,049%	65 200,00	0,049%	Odsouhlaseno	3	
23g	ÚT - Změna trasy v kolektoru 1PP a 2PP pro Bypass	-295 321,84	-0,224%	601 080,80	0,455%	305 758,96	0,231%	896 402,64	0,678%	Odsouhlaseno	3	
23h	ÚT - regulační prvky, potrubí	-155 123,95	-0,117%	178 786,13	0,135%	23 662,18	0,018%	333 910,08	0,253%	Odsouhlaseno	3	
24a	CHL - změna páteřní trasy část ASŘ	0,00	0,000%	66 797,19	0,051%	66 797,19	0,051%	66 797,19	0,051%	Odsouhlaseno	3	
24b	CHL - doplnění schématu CHL - prvky chybějící ve VV, změna páteřních tras, obřehové čerpadla	-611 741,05	-0,463%	569 879,61	0,431%	-41 861,44	-0,032%	1 181 620,66	0,894%	Odsouhlaseno	3	
24c	CHL - doplnění glykolové směsi a okruhu glykol pro 4.NP	0,00	0,000%	464 550,00	0,352%	464 550,00	0,352%	464 550,00	0,352%	Odsouhlaseno	3	
25a	Stavební část - PBR stavby - box Z9 pro řídicí jednotky oken a světlíků (CHUC)	-4 397,23	-0,003%	53 223,13	0,040%	48 825,90	0,037%	57 620,36	0,044%	Odsouhlaseno	3	
25b	ELEKTRO - Doplnění EPS - 1NP	0,00	0,000%	11 279,50	0,009%	11 279,50	0,009%	11 279,50	0,009%	Odsouhlaseno	3	
25c	ELEKTRO - Doplnění ERO - 1NP	0,00	0,000%	46 072,90	0,035%	46 072,90	0,035%	46 072,90	0,035%	Odsouhlaseno	3	
25d	ELEKTRO - Příprava SSK pro zámký	0,00	0,000%	53 210,00	0,040%	53 210,00	0,040%	53 210,00	0,040%	Odsouhlaseno	3	
26a	Vybavení soc. zařízení - osoušeče část elektro	0,00	0,000%	141 263,36	0,107%	141 263,36	0,107%	141 263,36	0,107%	Odsouhlaseno	3	
26b	Vybavení soc. zařízení - zrcadla	0,00	0,000%	57 271,80	0,043%	57 271,80	0,043%	57 271,80	0,043%	Odsouhlaseno	3	
26c	Vybavení soc. zařízení	0,00	0,000%	505 197,87	0,382%	505 197,87	0,382%	505 197,87	0,382%	Odsouhlaseno	3	
27	PP27 - SDK kastilky	-20 985,41	-0,016%	131 081,02	0,099%	110 095,61	0,083%	152 066,43	0,115%	Odsouhlaseno	3	
28	PP18 - zvýšení úrovně podlahy v Z části rekonstruovaného 4NP	0,00	0,000%	25 700,11	0,019%	25 700,11	0,019%	25 700,11	0,019%	Odsouhlaseno	3	
29a.1	a.1) Strojovna chlazení - PBR dveře (PP12e)	0,00	0,000%	20 971,75	0,016%	20 971,75	0,016%	20 971,75	0,016%	Odsouhlaseno	3	
29a.2	a.2) Strojovna chlazení - SDK (PP12e)	0,00	0,000%	80 422,17	0,061%	80 422,17	0,061%	80 422,17	0,061%	Odsouhlaseno	3	
29a.3	a.3) Strojovna chlazení - zámečnické kce. (PP12)	0,00	0,000%	104 127,85	0,079%	104 127,85	0,079%	104 127,85	0,079%	Odsouhlaseno	3	
29a.4	a.4) Strojovna chlazení - vymístění stávajících instalací, dozdivání otvoru dveří	0,00	0,000%	56 307,00	0,043%	56 307,00	0,043%	56 307,00	0,043%	Odsouhlaseno	3	
30a.1	Část ASŘ - a.1) bourací práce	0,00	0,000%	59 380,18	0,045%	59 380,18	0,045%	59 380,18	0,045%	Odsouhlaseno	3	
30a.2	Část ASŘ - a.2) SDK (PP28)	-9 083,81	-0,007%	29 553,93	0,022%	20 470,12	0,015%	38 637,74	0,029%	Odsouhlaseno	3	
30a.3	Část ASŘ - a.3) Malby, omítky, nátěry a očištění povrchu	0,00	0,000%	434 939,38	0,329%	434 939,38	0,329%	434 939,38	0,329%	Odsouhlaseno	3	

30b	Část ASŘ - b) úprava povrchu po drážkování kabeláže ESI	0,00	0,000%	16 841,68	0,013%	16 841,68	0,013%	16 841,68	0,013%	Odsouhlaseno	3
30c	Část SKŘ - c) IPE Nosníky	-59 293,44	-0,045%	0,00	0,000%	-59 293,44	-0,045%	59 293,44	0,045%	Odsouhlaseno	3
30d	Část ASŘ - d) PBR opatření ocel. stropní kce. V m.č.B2-369	0,00	0,000%	22 435,25	0,017%	22 435,25	0,017%	22 435,25	0,017%	Odsouhlaseno	3
31a.1	PBR - Prostor půdy a.1) část stavební - PBR dveře (PP21e)	0,00	0,000%	83 903,65	0,064%	83 903,65	0,064%	83 903,65	0,064%	Odsouhlaseno	3
31a.2	PBR - Prostor půdy a.2) část stavební - SDK	0,00	0,000%	509 912,11	0,386%	509 912,11	0,386%	509 912,11	0,386%	Odsouhlaseno	3
31b	PBR - Prostor půdy b) část VZT	0,00	0,000%	196 599,30	0,149%	196 599,30	0,149%	196 599,30	0,149%	Odsouhlaseno	3
31c	PBR - Prostor půdy c) část elektro a MaR (PP21b)	0,00	0,000%	127 165,76	0,096%	127 165,76	0,096%	127 165,76	0,096%	Odsouhlaseno	3
31d	PBR - d) Požární ucpávky v prostoru půdy	0,00	0,000%	65 066,11	0,049%	65 066,11	0,049%	65 066,11	0,049%	Odsouhlaseno	3
31e	PBR - e) čidla EPS - úroveň nad podhledy	0,00	0,000%	690 259,29	0,522%	690 259,29	0,522%	690 259,29	0,522%	Odsouhlaseno	3
32	Samonivelační stěrka	0,00	0,000%	688 357,80	0,521%	688 357,80	0,521%	688 357,80	0,521%	Odsouhlaseno	3
33	Omitky, zablenny roh	0,00	0,000%	126 014,66	0,095%	126 014,66	0,095%	126 014,66	0,095%	Odsouhlaseno	3
34	Záchytný systém II (PP19c)	0,00	0,000%	45 547,37	0,034%	45 547,37	0,034%	45 547,37	0,034%	Odsouhlaseno	3
35	Základové patky pro ocel. kci CHÚC	0,00	0,000%	10 995,94	0,008%	10 995,94	0,008%	10 995,94	0,008%	Odsouhlaseno	3
Celkem za dodatek odsouhlaseno		-3 731 746,31	-2,824%	11 014 928,28	8,337%	7 283 181,97	5,512%	14 746 674,59	11,161%		

Rekapitulace ceny díla:		změny v % celkem
Cena dle SoD:	132 126 855,00 Kč	
Dodatek č.1	3 032 891,93 Kč	2,295%
Dodatek č.2	7 958 949,86 Kč	6,024%
Dodatek č.3	7 283 181,97 Kč	5,512%
Celkem	150 401 878,76 Kč	

ID	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci	Text_2
1		VŠCHT	494 dny	25.09.20	31.01.22		
2		Předání a převzetí staveniště	1 den	19.10.20	19.10.20		
3		Vybudování objektů zařízení staveniště (bunkoviště, oplocení, přípojek a osvětlení)	14 dny	20.10.20	02.11.20	2	
4		Pasportizace stávajícího stavu objektu a stávajících inž.	14 dny	20.10.20	02.11.20	3SS	
5		Přípravné práce	10 dny	27.10.20	05.11.20	3FS-7 dny	
6		Bourací práce - nosné	50 dny	01.11.20	20.12.20	5FS-5 dny	
7		Stavebně statické průzkumy	37 dny	26.10.20	01.12.20		
8		Revize PD na základě Stavebně statického průzkumu - činnost zhotovitele PD	15 dny	02.12.20	16.12.20	7	
9		ZL02a - Skladba podlah - odstranění násypu	37 dny	08.12.20	13.01.21	10SS+7 dny	
10		ZL02b - Provedení statického podchycování kci	58 dny	01.12.20	27.01.21	7FS-1 den	
11		Bourací práce - nosné + ZL 5	32 dny	14.01.21	14.02.21	10FS-14 dny	
12		Zděné příčky + ZL 06	45 dny	14.01.21	27.02.21	11SS	
13		SDK příčky	100 dny	21.01.21	30.04.21	11FS-30 dny	
14		Projektový pokyn PP21 - ZL31 - PBR krov	92 dny	30.06.21	29.09.21	43	PP21 - zaslán 29.09.2021, řešeno od 30.06.2021- nové práce, které původně nebyly v zadání - celkové prodloužení z důvodu přeskupení kapacit objednatel - 14 dní
15		Provedení SDK a zdění - krov	30 dny	30.09.21	29.10.21	14	
16		ZL02a Provedení hrubých podlah - doplnění EPS	10 dny	16.02.21	25.02.21	13SS+26 dny;9;11	
17		Projektový pokyn PP25 - ZL 31 PBR čidla EPS nad podhled	90 dny	30.06.21	27.09.21	43	PP25 - zaslán 27.09.2021, řešeno od 30.06.2021 - prodloužení zhotovitele - 60 dnů - zhotovitel byl nucen pozastavit práce na podhledech a navazujících pracích, do doby provedení EPS čidel
18		ZL č. 08 - příprava pro AV techniku v podlahách	7 dny	23.02.21	01.03.21	16SS+7 dny	
19		Provedení hrubých podlah	60 dny	02.03.21	30.04.21	18	
20		Projektový pokyn pro ZL č. 18 - teraso	218 dny	07.12.20	12.07.21		
21		Provedení hrubých podlah vč. Podkladů - ZL č. 18	23 dny	07.08.21	29.08.21	20FS+25 dny	
22		montáž rozvody ZTI	150 dny	10.12.20	08.05.21	9SS+2 dny	
23		Dopojení a koordinace nájemci - ZTI (bufet, kloknerův ústav)	150 dny	04.05.21	30.09.21	35FF	
24		ZL č.15 - dopojení rozvodů ZTI	30 dny	09.05.21	07.06.21		
25		montáž zařízení pro silnoproud - rozvody SIL	200 dny	10.12.20	27.06.21	22SS	
26		Montáž hrubých rozvodů z rozvodny NN přes stávající uživatele	35 dny	28.06.21	01.08.21	25	
27		Montáž a zprovoznění rozvodny NN - stávající část	40 dny	02.08.21	10.09.21	26	
28		montáž zařízení pro slaboproud - rozvody SLP	200 dny	10.12.20	27.06.21	25SS	
29		Montáž čidel EPS	30 dny	28.09.21	27.10.21	17	
30		Montáž aktivních prvků do m.č. 1402a, 1402b (server, velin)	40 dny	30.09.21	08.11.21	28;17;14	
31		Montáž aktivní prvky m.č. B3315 (technická místnost SLP)	38 dny	30.09.21	06.11.21	17;14	
32		Projektový pokyn pro ZL č. 17 - podhledy	187 dny	12.11.20	17.05.21		
33		montáž zařízení pro ochlazování - rozvody chlazení	190 dny	10.12.20	17.06.21	28SS;32FF-10 dny	
34		montáž zařízení pro vytápění - rozvody ÚT	150 dny	10.12.20	08.05.21	33SS	
35		Dopojení a koordinace nájemci - ÚT (bufet, kloknerův ústav)	150 dny	04.05.21	30.09.21	34FS-80 dny;37FF	
36		Vykližení prostor v rámci 1PP a 1NP provádění rozvodů ÚT v rámci nájemce (Kloknerův ústav)	150 dny	04.05.21	30.09.21	35FF	
37		montáž rozvodů potrubí 2PP - 1PP (Bypass) - PP23g	220 dny	23.02.21	30.09.21	34SS	
38		montáž zařízení pro vzduchotechniku - rozvody VZT	150 dny	10.12.20	08.05.21	34SS	
39		montáž zařízení pro VZT,ESI - krov	30 dny	10.10.21	08.11.21	15FS-20 dny	
40		montáž zařízení pro měření a regulaci - rozvody MaR	195 dny	10.12.20	03.10.21	33SS	
41		montáž zařízení MaR - rozvaděč krov	20 dny	22.10.21	10.11.21	39FS-18 dny	
42		ZL č. 013 - regulace OT těles	60 dny	13.04.21	11.06.21		
43		ZL č. 011 - výměna oken v soc. zařízení + 4.NP	30 dny	31.05.21	29.06.21		
44		Provedení omítek	173 dny	08.05.21	27.10.21	22FS-59 dny;25FS-70 dny;28FS-70	
45		Provedení keramických obkladů	45 dny	13.09.21	27.10.21	44FS-45 dny;19SS+20 dny	
46		Provedení akustických podhledů a dokončení SDK příč	44 dny	14.10.21	26.11.21	17;44FS-50 dny	
47		Samonivelační stěrka ZL32	36 dny	25.09.20	30.10.20		
48		Provedení nášlapných vrstev podlah	44 dny	28.09.21	10.11.21	19FS+57 dny;21;17	
49		Dodávka a montáž vnitřních dveří	45 dny	22.10.21	05.12.21	48FS-20 dny	
50		Dodávka a montáž prosklená stěna	21 dny	11.11.21	01.12.21	48	
51		Zámečnické konstrukce	45 dny	28.10.21	11.12.21	44	
52		Montáž výtahu V1 a V2	30 dny	18.10.21	16.11.21	44FS-10 dny	
53		Kanceláře Kloknerův ústav	34 dny	28.10.21	30.11.21	44	
54		Provedení maleb	30 dny	15.10.21	13.11.21	44FS-13 dny;13FS+1 den	
55		Kompletace profesí (svítidla, baterie, otopná tělesa, vybavení hygienických zařízení...)	64 dny	22.11.21	24.01.22	22FS-24 dny;25FS-24 dny;28FS-24 dny;33FS-24 dny;34FS-24	
56		Doplnění gykolové směsí ZL24c	7 dny	10.11.21	16.11.21	41FS-1 den	
57		Sanitární příčky	14 dny	01.11.21	14.11.21	45	
58		Dodávka a montáž interiérového nábytku	60 dny	22.10.21	20.12.21	48FS-20 dny	
59		Okna - vrátnice Zikova, Šolínova	4 dny	08.01.21	11.01.21		Objednáno dle KD č.51 ze dne 21.10.2021
60		Závěrečný úklid	10 dny	06.01.22	15.01.22	58;49FF-9 dny;55FF-9 dny	
61		Komplexní zkoušky	3 dny	25.01.22	27.01.22	55;40	
62		Předání díla	3 dny	29.01.22	31.01.22	60;61FS+1 den	



Projekt: HMG_VŠCHT_INV_19.10. Datum: 25.10.21

Úkol		Souhrnný		Vnější milník		Neaktivní souhrn		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Pouze s datem dokončení	
Rozdělení		Souhrn projektu		Neaktivní úkol		Ruční úkol		Ruční souhrn		Konečný termín	
Milník		Vnější úkoly		Neaktivní milník		Pouze s dobou trvání		Pouze zahájení		Průběh	

Stránka 1