

Dodatek č. 1 SMLOUVY O DÍLO č. 148/2022/513

na veřejnou zakázku s názvem:

„MENDELU – Rekonstrukce chodeb objektu A – I. etapa“

podle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Občanský zákoník*“)

Smluvní strany

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
IČO: 621 56 489
DIČ: CZ62156489
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: xxxxx
zastoupen: prof. Dr. Ing. Janem Marešem, rektorem Mendelovy univerzity v Brně
ke smluvnímu jednání oprávnění: prof. Dr. Ing. Jan Mareš, rektor Mendelovy univerzity v Brně
Ing. Jiří Ševčík, kvestor
ve věcech technických: xxxxx
(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitel: SKR stav, s.r.o.
Nováčkova 233/18, 614 00 Brno
IČO: 269 61 474
DIČ: CZ26961474
bankovní spojení: Oberbank AG číslo účtu: xxxxx
zapsán: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 48480
zastoupena: Ing. Ivem Skřivánkem, jednatelem Ing. Petrem Skřivánkem, jednatelem
ve věcech běžného plnění smlouvy: xxxxx
ve věcech technických: xxxxx
(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel dále jednotlivě též jen „**Smluvní strana**“ nebo společně „**Smluvní strany**“)

I. Preambule

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že spolu dne 11. 9. 2023 uzavřely Smlouvu o dílo č. 148/2022/513 (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je provedení stavebních prací a souvisejících dodávek a služeb v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, kterými dojde k provedení rozsáhlých stavebních úprav vymezených částí vnitřních prostor 1. - 3.NP v objektu A (BA01) v areálu Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno. Jedná se zejména o rekonstrukci (provedení nových) skladeb stávajících podlahových konstrukcí, provedení nových povrchových úprav stěn a stropů, výměnu vnitřních výplní otvorů, provedení nových elektroinstalací silnoproudu, slaboproudu a instalací ZTI, jejímž účelem je odstranění důsledků fyzického stárnutí, snížení stavebně technické kvality prostředí budovy zejména vlivem funkčního opotřebení a současně zajištění naplnění požadavků na zvýšení kapacity a rozšiřování funkcí univerzity, zlepšení pracovního prostředí a zvýšení jeho atraktivity. Dále bude řešena částečná změna dispozic s ohledem na aktuální potřeby a optimalizaci provozu dotčených pracovišť.
2. Smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 1 (dále jen „dodatek“) ke smlouvě s níže uvedeným odůvodněním.

II. Předmět dodatku

1. Dodatkem dochází k úpravě rozsahu předmětu díla vyvolané potřebou provedení změn dle změnových listů ZL 01 až ZL 17, které jsou nezbytné pro řádné dokončení funkčního díla.
2. Věcné změny v rozsahu prováděných prací, dodávek nebo služeb, které jsou předmětem tohoto dodatku, a u kterých zadavatel postupoval podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), jsou zaznamenány ve:

Změnovém listu označeném ZL 01 – Svítidla

Vícepráce a méněpráce – popis a zdůvodnění změny:

V průběhu stavebních prací byla provedena aktualizace množství a typu svítidel. Nastala potřeba přidání svítidel LED bytových stropních vestavných a k přidání svítidel s ozn. A4, B, G, H, N, N1, N2, N3, N4, vč. příslušenství. Svítidla LED bytová stropní závěsná a dále svítidla s ozn. A1, A2, A3, C, D, D1 a P byla vyjmuta pro nadbytečnost.

Změnovém listu označeném ZL 09 – Vyjmutí prvků X06 a X12

Méněpráce – popis a zdůvodnění změny:

Jedná se o kryty prvků radiátorů. Prvky X06 a X12 byly vyjmuty pro nadbytečnost.

Změnovém listu označeném ZL 10 – Vyjmutí VZT mřížek

Méněpráce – popis a zdůvodnění změny:

Jedná se o kryty mřížek VZT, které byly vyjmuty pro nadbytečnost.

Změnovém listu označeném ZL 11 – Doplnění prvku X08

Vícepráce – popis a zdůvodnění změny:

Jedná se o požadavek investora na doplnění prvku X08 - loga MENDELU.

Změnovém listu označeném ZL 14 – *Tabulky a piktogramy*

Méněpráce – popis a zdůvodnění změny:

Původní tabulky a piktogramy byly vyjmuty. Orientační systém bude z důvodu zachování jednotné koncepce celé budovy A v jednotném designu a provedení řešení souhrnně v navazujících investičních akcích.

Změnovém listu označeném ZL 15 – *Závěsy a rolety*

Vícepráce a méněpráce – popis a zdůvodnění změny:

Z důvodu požadavku uživatele byly doplněny 2 ks závěsů do m.č. N2001a a došlo k rozšíření o 30 cm šířky u 9 ks závěsů do místností č. N2001, N2010 a N1085. Byl zrušen 1ks rolety do m.č. N2011b pro nadbytečnost.

Změnovém listu označeném ZL 17 – *Úprava elektroinstalace*

Vícepráce a méněpráce – popis a zdůvodnění změny:

V průběhu stavebních prací byla zjištěna skutečná potřeba doplnění některých elektro komponentů a zařízení, přičemž některé se staly nadbytečnými a byly odečteny. Revidovaný položkový rozpočet elektroinstalace tvoří přílohu tohoto změnového listu. Z důvodu venkovních rozvodů v rámci areálu bylo nutné upřesnit projektovou dokumentaci, trasy vnitřní i venkovní a ukončení propojovací kabeláže. Tato propojovací kabeláž je vedena ve SLP koridoru, přičemž bylo nutné otevírat venkovní vodotěsné šachty a v trasách v budově i vnitřní podhledy. Realizace této kabeláže má vliv na dokončení navazujících prací, které je nutné zrealizovat před finální pokládkou krytin. Při vyklízacích a demontážních pracích bylo dodatečně v některých případech zjištěno, že klasické analogové telefonní linky a jejich zásuvky vykazovaly takový hraniční stupeň nefunkčnosti, že při následné manipulaci docházelo k odpadání izolací z jednotlivých párů kabelů a ulamování vodičů. Z tohoto důvodu bylo ustoupeno od zachování klasických analogových linek, napojených přímo na telefonní rozvody, vyvedených z telefonní ústředny. Bylo provedeno přeprojektování tak, aby nová kabeláž měla shodné parametry s datovými rozvody počítačové sítě. Z telefonní ústředny byly nově vyvedeny 4 datové kabely o 50 párech, ukončené ve 4 datových rozvaděčích. Z těchto rozvaděčů budou vyčleněny původní klapky telefonní ústředny na jednotlivá pracoviště přes datovou počítačovou síť.

Vedení nových kabelových tras v podlahách, stropech a pod omítkou má vliv na ostatní navazující práce - betonáž hrubých podlah, finální nášlapné vrstvy, následně na osazení interiérových dveří, provedení omítek stěn a jejich výmalbu, provádění SDK podhledů, vč. výmalby a následné osazení svítidel.

Tato změna si vyžádala nutnost revize projektové dokumentace v části elektroinstalace a tím i nutnost posunu termínu dokončení I. fáze stavby.

3. Věcné změny v rozsahu prováděných prací, dodávek nebo služeb, které jsou předmětem tohoto dodatku, a u kterých zadavatel postupoval podle § 222 odst. 5 ZZVZ, jsou zaznamenány ve:

Změnovém listu označeném ZL 06 – *Elektroinstalace – změna žlabů*

Vícepráce a méněpráce – popis a zdůvodnění změny:

Po celoplošném odkrytí podhledů a po celkovém zmapování a přesném zaměření prostoru bylo zjištěno, že bude nutné změnit původní dimenze žlabů navržených dle projektové dokumentace stavby. Jako nejvhodnější byly projektantem navrženy kabelové žlaby typu MARS 100x250 mm a žlaby drátěné DZI 100x150 mm, vč. montáže. Zároveň bude třeba odečíst některé původně navržené nevyhovující kabelové žlaby pro nadbytečnost. Jedná se o žlab 150/60 mm, žlab JUPITER 60x150 mm, žlab 300/60 mm a žlab JUPITER 60x300 mm, vč. montáže. Přesné zaměření volného prostoru v místě stávajících podhledů nebylo možné před jeho celoplošným odstraněním v rámci zpracování projektové dokumentace provést.

Změnovém listu označeném ZL 12 – *Změna materiálu výmalby*

Vícepráce a méněpráce – popis a zdůvodnění změny

V zadávací dokumentaci stavby byla z důvodu starší budovy a předpokládaného možného výskytu vlhkosti navržena jedna vrstva silikátové malby. V průběhu stavby bylo provedena průběžná měření vlhkosti zdiva, jejichž výsledky neprokázaly nadměrné hodnoty a na doporučení TDS a AD bylo rozhodnuto o provedení běžné malby ve dvou vrstvách v barvě bílá. Byl proveden zkušební nátěr na původním zdivu, čímž se ověřila dostatečná kryvosť nátěru ve dvou vrstvách.

Změnovém listu označeném ZL 16 – *Elektroinstalace – kabeláž UTP*

Vícepráce – popis a zdůvodnění změny:

V projektové dokumentaci bylo počítáno s využitím původní kabeláže UTP kat. 6. V průběhu realizace stavebních prací bylo zjištěno, že převážná část této původní kabeláže je ve špatném a nevyhovujícím stavu, není tedy možné ji bezproblémově využívat. Z tohoto důvodu a také s ohledem na dlouhodobé bezproblémové fungování kabeláže bylo rozhodnuto, že je třeba veškerou tuto kabeláž nahradit novou kabeláží. Stávající kabeláž je vedena ve zdivu pod omítkou, kde zůstane zachována a bude odpojena od přívodu el. energie.

4. Věcné změny v rozsahu prováděných prací, dodávek nebo služeb, které jsou předmětem tohoto dodatku, a u kterých zadavatel postupoval podle § 222 odst. 6 ZZVZ, jsou zaznamenány ve:

Změnovém listu označeném ZL 02 – *Doplnění překladů*

Vícepráce a méněpráce – popis a zdůvodnění změny:

V průběhu stavebních prací, resp. po demontáži rámu dveří a odhalení nadpraží bylo zjištěno, že u některých výplní otvorů zcela chybí překlady, které je nutné osadit pro statické vynesení nadpraží otvorů. Jedná se o místnosti č. N1077, N2012, N2012a, N2050 a N2060.

Nosnou konstrukci původně tvořily masivní rámy dveří. Jedná se o nepředvídatelné stavební práce, které nebylo možné předpokládat v rámci zpracování projektové dokumentace.

Změnovém listu označeném ZL 03 – Bourací práce a dozdivky

Vícepráce a méněpráce – popis a zdůvodnění změny:

Dle zadávací dokumentace stavby je třeba provést posuny dveří vč. následných souvisejících dozdivek. Při provádění bouracích prací došlo u stávajícího zdiva k výraznému drolení a vypadávání. Z tohoto důvodu bude třeba uvolněné zdivo a pojivo odstranit, otvor začistit a dozdivit. Byly doplněny práce pro bourání zdiva a s tím související práce pro dovoz a uložení vybouraného materiálu. Byly doplněny práce pro zazdivku otvorů včetně přesunu hmot.

Změnovém listu označeném ZL 04 – Podbetonování příček

Vícepráce – popis a zdůvodnění změny:

Po odstranění bouraných částí podlah v objektu bylo zjištěno, že některé vnitřní příčky jsou založeny na podlaze. Pro statické zajištění bude nutné je postupně podbetonovat. Založení příček na podlaze nebylo možné před odstraněním podlah předem zjistit a ani předpokládat. Došlo k doplnění položky pro postupné podbetonování zdiva v aktuální cenové hladině RTS 2023/II.

Změnovém listu označeném ZL 05 – Změna skladby P3 a P10

Vícepráce a méněpráce – popis a zdůvodnění změny:

Po odstranění bouraných částí podlah v uliční části objektu (skladby P3 a P10) bylo zjištěno, že skladba neodpovídá skladbě dle zadávací dokumentace stavby. Místo předpokládaného prkenného záklopu je ve skutečnosti betonová mazanina. Po zhodnocení skutečného stavu a doporučení statika byla dohodnuta nahrazení systémové skladby podlahy novou skladbou využívající separační geotextilii, podsyp z keramického kameniva, podlahový EPS, separační folii a roznášecí betonovou mazaninu s vloženou kari sítí. Navrhovaná skladba je totožná s ostatními skladbami v celém objektu.

Skutečnou skladbu podlah nebylo možné před jejím odstraněním předem zjistit ani předpokládat.

V rámci průzkumných prací byla projektantem vytipována místa provedení sond k ověření skladeb konstrukcí. Počet sond byl zvolen tak, aby nemuselo dojít ke zbytečnému narušování konstrukcí ve všech dotčených místnostech. Zároveň bylo nutné respektovat plný provoz budovy, který nebylo možné významněji narušovat, protože v budově probíhala současně výuka a běžná činnost několika oddělení univerzity. Došlo k odpočtu smluvních položek týkajících se systémové suché podlahy a navýšení množství u smluvních položek týkajících se nové skladby.

Změnovém listu označeném ZL 07 – Změna protipožárního podhledu

Vícepráce a méněpráce – popis a zdůvodnění změny:

Jedná se o změnu SDK podhledu s požární odolností na základě revize PBŘ. V průběhu stavebních prací a odkrytí stropní konstrukce bylo zjištěno, že konstrukci stropu namísto předpokládaného dřevěného trámového stropu konstrukci tvoří betonový žebírkový strop.

Skutečnou skladbu stropu nebylo možné zjistit před jejím odkrytím. V rámci průzkumných prací byla projektantem vytipována místa provedení sond k ověření skladeb konstrukcí. Počet sond byl zvolen tak, aby nemuselo dojít ke zbytečnému narušování konstrukcí ve všech dotčených místnostech. Zároveň bylo nutné respektovat plný provoz budovy, který nebylo možné významněji narušovat, protože v budově probíhala současně výuka a běžná činnost několika oddělení univerzity. Z tohoto důvodu není účelné instalovat podhled s požární odolností a bude tedy proveden podhled bez požární odolnosti.

Změnovém listu označeném ZL 08 – Bourání žeber N2013

Vícepráce – popis a zdůvodnění změny:

Po odbourání stávající skladby v m.č. N2013 byly zjištěny vyrovnávací betonové prvky původní podlahy, na základě doporučení statika bylo navrženo jejich odstranění a tímto odlehčení stropní konstrukce. V rámci průzkumných prací byla projektantem vytipována místa provedení sond k ověření skladeb konstrukcí. Počet sond byl zvolen tak, aby nemuselo dojít ke zbytečnému narušování konstrukcí ve všech dotčených místnostech. Zároveň bylo nutné respektovat plný provoz budovy, který nebylo možné významněji narušovat, protože v budově probíhala současně výuka a běžná činnost několika oddělení univerzity. Jedná se o nepředvídatelné práce.

Změnovém listu označeném ZL 13 – Pozice dveří pro AV techniku m.č. N2010

Vícepráce – popis a zdůvodnění změny:

V průběhu provádění stavebních prací bylo v předmětném místě zjištěno vedení ZTI. Nebylo tedy možné v navrženém místě provést osazení dveří pro AV techniku a bylo zvoleno jiné, nejbližší možné umístění. Jedná se o nepředvídatelné práce.

III. Lhůta plnění. Harmonogram

1. Z důvodu vzniku potřeby provedení změn podle ZL17, tj. víceprací a méněprací dle čl. II. odst. 2. tohoto dodatku Smluvní strany mění lhůtu pro dokončení a předání I. fáze sjednanou v Článku 3 odst. 3.2 Smlouvy. Změnou rozsahu plnění, která je u ZL17 řádně odůvodněna výše, nastala potřeba nezbytného prodloužení lhůty plnění pro I. fázi, přiměřeného povaze prováděných změn, kdy po započetí stavebních prací upozornil Zhotovitel stavby na nesrovnalosti v projektové dokumentaci týkající se elektroinstalace. Zhotovitel stavby o nutnosti změn informoval všechny účastníky stavby na 2. kontrolním dni stavby. Zhotovitel současně uvedl, že se domnívá, že provedení elektroinstalace dle stávajícího projektu nebude kompatibilní se stávajícím systémem a žádá tedy Objednatele o prověření. Na základě této skutečnosti Objednatel požádal generálního projektanta, společnost ENERGY BENEFIT CENTRE a.s. (dále jen „generální projektant“), o upřesnění návrhu provedení elektroinstalace.

Zhotovitel dne 18.10.2023 oficiálně vyzval Objednatele k prověření avizovaných nesrovnalostem a příp. k zajištění úpravy prováděcí projektové dokumentace, včetně sdělení termínu předání opravené DPS.

Na základě výše uvedeného vyzval Objednatel dne 20.10.2023 generálního projektanta stavby k vyjádření a k prověření možných avizovaných nutností změn v projektové dokumentaci elektroinstalace.

Dne 23.10.2023 generální projektant oficiálně předal stanovisko, v němž akceptoval nutnost revize projektové dokumentace na základě zjištění Zhotovitele v části elektroinstalace. Generální projektant současně avizoval, že se jedná o rozsáhlejší změny v projektové dokumentaci v části elektroinstalace, a proto pro zajištění kontinuity a eliminace prodloužení při provádění díla bylo dohodnuto, že předávání revidované projektové dokumentace bude prováděno po dílčích částech.

První část revidované projektové dokumentace byla generálním projektantem předána do 31. 12. 2023, přičemž kompletní revidovaná projektová dokumentace, včetně finálního rozdílového položkového rozpočtu, byla generálním projektantem předána Objednateli dne 26. 2. 2024. Dne 20.3.2024 zaslal generální projektant finální verzi výkresové dokumentace elektroinstalace (silnoproud a slaboproud).

Zhotovitel v návaznosti na přepracování a odevzdávání revidované projektové dokumentace postupoval řádně a včas s prováděním všech prací, dodávek a služeb, vždy v návaznosti předanou část revidované projektové dokumentace části elektroinstalace. Zhotovitel stavby odevzdával průběžně návrhy změnových listů ve lhůtách dle Smlouvy a dne 28.03.2023 zaslal ZL 17, ve znění všech provedených změn dle revidované projektové dokumentace, k připomínkám Objednatele.

2. Rozsáhlé změny v části elektroinstalace měly podstatný vliv na posun některých dalších navazujících prací, tudíž i a na celkový termín dokončení I. fáze stavby. Z tohoto důvodu zhotovitel předložil aktualizovaný harmonogram stavby s novým termínem dokončení I. fáze stavby do 30.06.2024. Aktualizovaný harmonogram stavby bude tvořit přílohu dodatku č. 1 smlouvy o dílo.
3. Na základě výše uvedeného se smluvní strany dohodly, že I. fáze stavby bude dokončena a Objednateli předána nejpozději do 30. 6. 2024

4. Ostatní ujednání Článku 3 odst. 3.2 Smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.

IV. Hodnota změny závazku ze smlouvy podle § 222 odst. 4 ZZVZ

5. Smluvní strany v případě změnových listů dle čl. II. odst. 3 tohoto dodatku postupovaly podle ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ, přičemž změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku je ve výši celkem **7,61 %** z původní hodnoty závazku a jedná se o nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy, tedy změnu de minimis.

	Vícepráce cena dle rozpočtu (Kč bez DPH)	Méněpráce cena dle rozpočtu (Kč bez DPH)	Změna ceny díla (Kč bez DPH)	Změna závazku ze smlouvy (součet hodnot vícepráce + méněpráce) (Kč bez DPH)
ZL01	518 401	-205 365	313 036,00	723 766
ZL09		-49 692	-49 692	49 692
ZL10		-11 202	-11 202	11 202
ZL11	50 500		50 500	50 500
ZL14			-45 968	-45 968
ZL15	94 141,20	-8 157	85 984,20	102 298,20
ZL17	1 471 889	-855 018	616 871,10	2 326 907,10

	Vícepráce cena dle rozpočtu (Kč bez DPH)	Méněpráce cena dle rozpočtu (Kč bez DPH)	Změna ceny díla (Kč bez DPH)	Změna závazku ze smlouvy (součet hodnot vícepráce + méněpráce) (Kč bez DPH)	Hodnota změny (Změna ZzS/smluvní cena)
§ 222/4	2 134 931,30	-1 175 402	959 529,30	3 310 333,30	7,61 %

V. Cenový nárůst související se změnami podle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ

1. Smluvní strany v případě změnových listů dle čl. II. odst. 3 a 4 tohoto dodatku postupovaly podle ustanovení § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ, přičemž cenový nárůst související se změnami podle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ činí **0 %** původní hodnoty závazku, neboť provedením změn nastal cenový pokles ve výši 3,09 %.

§ 222/5	Vícepráce cena dle rozpočtu (Kč bez DPH)	Méněpráce cena dle rozpočtu (Kč bez DPH)	Změna ceny díla (Kč bez DPH)	Cenový nárůst
ZL 06	315 211	-233 736	81 475	
ZL 12	801 641,02	-1 440 237,92	-638 596,90	
ZL 16	855 000		855 000	
§ 222/6	Vícepráce cena dle rozpočtu (Kč bez DPH)	Méněpráce cena dle rozpočtu (Kč bez DPH)	Změna ceny díla (Kč bez DPH)	- 3,09 %
ZL 02	23 426,59	-1 644	21 782,59	

ZL 03	23 736,55	-8 702,88	15 033,67
ZL 04	6 117,21	-	6 117,21
ZL 05	747 345,57	-2 123 191,22	-1 375 845,65
ZL 07	455 893,28	-777 467,14	-321 573,86
ZL 08	7 839,58		7 839,58
ZL 13	3 089,73		3 089,73

VI. Cena díla

1. V návaznosti na vícepráce a méněpráce, které budou prováděny na základě změn dle tohoto dodatku, Smluvní strany mění Článek 5 odst. 5. 1 smlouvy – Cena za splnění předmětu smlouvy a podmínky pro změnu sjednané ceny:

Původní znění dle Smlouvy:

Cena celkem v Kč bez DPH	Sazba DPH v % a výše DPH v Kč	Cena celkem v Kč včetně DPH
43.490.000	21% 9.132.900	52.622.900

Z toho:

- a) Cena za splnění předmětu smlouvy v rozsahu I. fáze (dále jen „Cena za I. fázi“) se sjednává takto:

Cena za I. fázi v Kč bez DPH	Sazba DPH v % a výše DPH v Kč	Cena za I. fázi v Kč včetně DPH
29.544.885,70	6.204.426,00	35.749.311,70

- b) Cena za splnění předmětu smlouvy v rozsahu II. fáze (dále jen „Cena za II. fázi“) se sjednává takto:

Cena za II. fázi v Kč bez DPH	Sazba DPH v % a výše DPH v Kč	Cena za I. fázi v Kč včetně DPH
13.945.114,30	2.928.474,00	16.873.588,30

Nové znění dle dodatku:

Cena celkem v Kč bez DPH	Sazba DPH v % a výše DPH v Kč	Cena celkem v Kč včetně DPH
43 103 850,67	21% 9 051 808,64	52.155.659,31

Z toho:

- a) Cena za splnění předmětu smlouvy v rozsahu I. fáze (dále jen „Cena za I. fázi“) se

sjednává takto:

Cena za I. fázi v Kč bez DPH	Sazba DPH v % a výše DPH v Kč	Cena za I. fázi v Kč včetně DPH
29.331.343,53	6.159.582,14	35.490.925,67

b) Cena za splnění předmětu smlouvy v rozsahu II. fáze (dále jen „Cena za II. fázi“) se sjednává takto:

Cena za II. fázi v Kč bez DPH	Sazba DPH v % a výše DPH v Kč	Cena za II. fázi v Kč včetně DPH
13.772.507,14	2.892.226,50	16.664.733,64

VII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že ustanovení dodatku byla dohodnuta podle jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek.
2. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické formě a každá Smluvní strana k němu připojuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, svůj uznávaný elektronický podpis.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední Smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, přičemž uveřejnění zajistí Objednatel.
4. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn.

Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou změnové listy ZL01-ZL17 označené v odst. 2 tohoto dodatku. Smluvní strany prohlašují, že tyto změnové listy jsou vyhotoveny v listinné podobě a jsou uloženy v sídle Objednatele.

za Objednatele

V Brně

Podepsáno dne 27. 5. 2024

prof. Dr. Ing. Jan Mareš
rektor

Podepsáno dne 27. 5. 2024

Ing. Jiří Ševčík
kvestor

za Zhotovitele:

V Brně

Podepsáno dne 19.4. 2024

Ing. Petr Skřivánek
jednatel společnosti