

**Dodatek č. 1**  
**ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/20/24053**

na zhotovení díla

**„Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba  
nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK“**

**Smluvní strany**

**Objednatel: Pardubický kraj**

se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED]

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

[REDACTED] nebo technický dozor objednatele

Osoby oprávněné k předání staveniště:

[REDACTED]

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDACTED]

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

číslo účtu: 220916192/0300

a

**Zhotovitel: VCES a.s.**

se sídlem: Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9

zápis v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 8052

zastoupen: **Ing. Zdeněk Pokorný**, předseda představenstva

**Anthony De Busschere**, místopředseda představenstva

IČ: 26746573

DIČ: CZ26746573

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED]

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

[REDACTED]

Osoby oprávněné k předání staveniště:

[REDACTED]

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDACTED]

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 636600247/0100

uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 17. 9. 2020 smlouvu o dílo č. OMSŘI/20/24053 na zhotovení díla „Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK“ (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 1 jsou změny v předmětu díla popsané ve změnových rozpočtech, které jsou přílohou tohoto dodatku. Jedná se o změny vynucené objevem nezdokumentovaných konstrukcí (pozůstatků předchozí stavby) v místě základů budoucí stavby.

## Článek I.

### 1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 4.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

### 2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Stávající text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

**218 194 566,46 Kč bez DPH** (dále též „smluvní cena“)

**DPH 21 % činí 45 820 858,96 Kč**

**Cena včetně DPH činí 264 015 425,42 Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

### 3. Smluvní strany se dohodly, že se článek III. smlouvy mění takto:

Stávající text bodu 3. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do 429 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.“

V ostatním se článek III. smlouvy nemění.

### 4. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se doplňuje text znějící:

„Příloha č. 4: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 1“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

## Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 1

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku se stává Přílohou č. 4 smlouvy.

## Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost jeho uveřejněním v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném

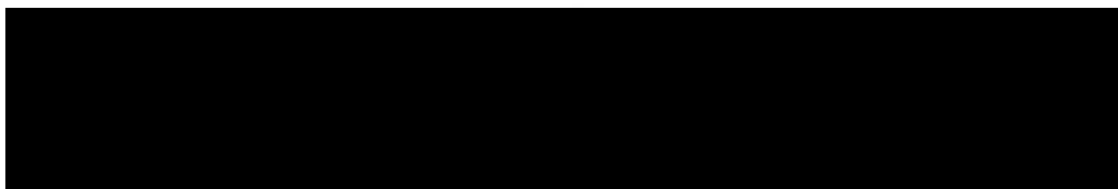
Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany v této souvislosti prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.

4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 23. 11. 2020 a schválen usnesením číslo R/38/20.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne:

Za objednatele: -7. 12. 2020

Za zhotovitele: -7. 12. 2020



Pardubický kraj  
JUDr. Martin Netolický,  
hejtman



VCES a.s.  
Ing. Zdeněk Pokorný  
předseda představenstva



Anthony De Busschere  
místopředseda představenstva



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZS PAK
O:	
R:	ZL01 - Sanace podloží pod základovou deskou

**PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem		
2	HTU	131251107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně <i>Zemina nevhodná pro stabilizaci dle PD 1337 m2 x 0,6 m = -802,2 m3</i>	m3	-802,20000	61,87	-49 634,08	SOD
5	HTU	162751R17	Vodorovné přemístění do 50 km výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Zemina nevhodná pro stabilizaci dle PD 1337 m2 x 0,6 m = -802,2 m3</i>	m3	-802,20000	338,47	-271 524,55	SOD
9	HTU	171201R31	Poplatek za uložení zeminy, navážek a kamení na skládce (skládkovně) <i>1337 m2 x 0,6 m = 802,2 m3; 802,2 m3 x 1,8 t/m3 = 1443,96 t</i>	t	-1 443,96000	121,46	-175 386,67	SOD
<b>Celkem - odpočet původního řešení</b>							<b>-496 545,31</b>	

**NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem		
<b>Likvidace sutí</b>								
2	HTU	131251107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně <i>Cihlená sut dle geodetického zaměření</i>	m3	1 850,00000	61,87	114 464,04	SOD
4	HTU	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Cihlená sut dle geodetického zaměření</i>	m3	1 850,00000	96,62	178 748,23	SOD
10	HTU	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Cihlená sut dle geodetického zaměření</i>	m3	1 850,00000	8,91	16 478,38	SOD
13	DEM	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot <i>Cihlená sut dle geodetického zaměření = 1 850 m3, 1 850 m3 x 1,95 t/m3 = 3607,5 t</i>	t	3 607,50000	74,50	268 747,44	SOD
5	HTU	162751R17	Vodorovné přemístění do 50 km výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Cihlená sut dle geodetického zaměření</i>	m3	1 850,00000	338,47	626 178,54	SOD
10	DEM	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu bez rozlišení <i>Cihlená sut dle geodetického zaměření = 1 850 m3, 1 850 m3 x 1,95 t/m3 = 3607,5 t</i>	t	3 607,50000	283,41	1 022 408,74	SOD
<b>Doprava nového materiálu vhodného pro stabilizaci</b>								
8	HTU	10364100R	zemina pro násypy a podsypy a úpravy lerénní <i>zemina vhodná pro stabilizaci 1337 m2 x 0,400 m = 534,8 m3</i>	m3	534,80000	371,28	198 562,63	SOD
10	HTU	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>zemina vhodná pro stabilizaci 1337 m2 x 0,400 m = 534,8 m3</i>	m3	534,80000	8,91	4 763,59	SOD
<b>Zhotovení nového podloží</b>								
		919721131.GMT	Geomfliz pro stabilizaci podkladu tuhá trojosá z PP tl 4 mm TENSAR TriAx TX170 <i>1337 m2, dodávka + montáž</i>	m2	1 337,00000	140,16	187 393,92	Kros
		919726123.MTM	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 GEOFILTEX 63 <i>1337 m2, dodávka + montáž</i>	m2	1 337,00000	68,25	91 250,25	Kros
10	ZAK	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisků třídného <i>1337 m2 x (0,150 m + 0,300 m + 0,250) = 935,9 m3 dodávka + uložení</i>	m3	935,90000	916,20	857 470,94	SOD
12	HTU	460120R19	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4 <i>zemina vhodná pro stabilizaci 1337 m2 x 0,400 m = 534,8 m3</i>	m3	534,80000	44,51	23 804,29	SOD
4	HTU	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>zemina vhodná pro stabilizaci 1337 m2 x 0,400 m = 534,8 m3</i>	m3	534,80000	96,62	51 672,73	SOD
7	HTU	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných <i>zemina vhodná pro stabilizaci 1337 m2 x 0,400 m = 534,8 m3</i>	m3	534,80000	66,22	35 416,14	SOD
<b>Ochrana pláně s ohledem na posun realizace do nepříznivých klimatických podmínek</b>								
		977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyzlužených hl do 100 mm <i>Řezání podkladního betonu v místě kanalizace</i>	m	380,00000	165,00	62 700,00	Kros
61	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm <i>Nový podkladní beton nad potrubím</i>	m2	95,00000	281,15	26 708,78	SOD
<b>Vedlejší a ostatní náklady stavby, nepřímé náklady</b>								
6	K	030001000	Zařízení staveniště <i>34 dnu</i>	kpl.	0,08608	5 054 317,22	435 055,15	SOD
11	K	0550R0002	Bankovní záruky <i>34 dnu</i>	kpl.	0,08608	295 256,00	25 414,44	SOD
<b>Celkem - přípočet nového řešení</b>							<b>4 227 238,24</b>	
<b>CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST</b>							<b>3 730 692,93</b>	