

- Změna osoby Zhotovitele by Objednateli způsobila značně obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

Tato změna je specifikována v přílohách – změnových listech:

- č. 09 – Demontáž a montáž stávajících těles ÚT

vícepráce: 12 612,04 Kč bez DPH

méněpráce: ----

- č. 11 – Anglické dvorky – bourací práce

vícepráce: 44 780,- Kč bez DPH

méněpráce: ----

- č. 12 – Injektáž

vícepráce: 302 217,46 Kč bez DPH

méněpráce: - 123 656,83 Kč bez DPH

Součet všech víceprací dle ust. § 222 odst. 5 ZZVZ je 359 609,50 Kč bez DPH.

Součet všech méněprací dle ust. §222 odst. 5 ZZVZ je - 123 656,83 Kč bez DPH.

Celková hodnota změny závazku ze smlouvy o dílo dle ust. § 222 odst. 5 ZZVZ je tedy **235 952,67 Kč bez DPH.**

3. Dále se také jedná o změnu závazku z původní smlouvy o dílo dle ust. §222 odst. 6 ZZVZ, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Tato změna je specifikována v přílohách – změnových listech:

- č. 08 – Statické zajištění 1. PP a kolektoru

vícepráce: 44 802,95 Kč bez DPH

méněpráce: ----

- č. 10 – Přeložka vodovodní přípojky

vícepráce: 251 692,46 Kč bez DPH

méněpráce: ----

V souvislosti se změnami uvedenými ve změnovém listu č. 10 **se prodlužuje termín plnění o 3 týdny, tj. o 21 dní.**

- č. 13 – Bednění základových trámů SO 01a

vícepráce: 77 897,11 Kč bez DPH

méněpráce: ----

- č. 14 – Bednění základových trámů SO 05

vícepráce: 45 659,96 Kč bez DPH

méněpráce: ----

- č. 15 – Anglické dvorky – zemní práce

vícepráce: 273 108,96 Kč bez DPH

méněpráce: - 58 649,41 Kč bez DPH

Součet všech víceprací dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ je 693 161,44 Kč bez DPH.

Součet všech méněprací dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ je -58 649,41 Kč bez DPH.

Celková hodnota změny závazku ze smlouvy o dílo dle ust. §222 odst. 6 ZZVZ je tedy **634 512,03 Kč bez DPH**.

4. Celkový cenový nárůst součtu cenových nárůstů všech změn podle ust. §222 odst. 5 ZZVZ a podle ust. §222 odst. 6 ZZVZ ze všech dodatků ke smlouvě o dílo činí částku **1 796 095,75 Kč bez DPH**, což je méně než 30% původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo. Je tak splněna podmínka stanovená v ust. §222 odst. 9 ZZVZ.
5. Celková cena za provedení díla bez DPH se tak navyšuje o částku **870 464,70 Kč bez DPH**. Termín plnění se prodlužuje o 3 týdny (tj. o 21 dní).

II.

Vymezení rozsahu změn

1. Čl. 6.2 původní smlouvy o dílo se mění a nově zní takto:

Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, činí
70 847 501,05 Kč bez DPH

(slovy: sedmdesát milionů osm set čtyřicet sedm tisíc pět set jedna koruna česká pět haléřů)

DPH samostatně činí **14 877 975,22 Kč**

(slovy: čtrnáct milionů osm set sedmdesát sedm tisíc devět set sedmdesát pět korun českých dvacet dva haléře)

Cena včetně DPH činí **85 725 476,27 Kč**.

(slovy: osmdesát čtyři miliony šest set sedmdesát dva tisíce dvě stě třináct korun českých devadesát osm haléřů).

2. Čl. 5.3 původní smlouvy o dílo se mění a nově zní takto:

Termíny a místo plnění díla jsou stanoveny následovně:

1. **etapa:** do 51 týdnů od výzvy objednatele k plnění a k předání/převzetí staveniště. zahájení realizace provádění díla. – ukončení stavebních prací a vč. uvedení do předčasného užívání vč. zajištění dokladů k předčasnému užívání (**uzlový termín**)
2. **etapa:** do 83 týdnů od výzvy objednatele k plnění a k předání/převzetí staveniště – ukončení stavebních prací

Zkušební provoz: zahájení ihned po dokončení stavebních prací, délka 4 týdny

Zajištění kolaudace: do 89 týdnů od výzvy k předání/převzetí stanoviště

Termín dokončení:

- předání díla vč. veškeré dokumentace vzešlé mj. ze zkušebního provozu do 6 týdnů ode dne ukončení zkušebního provozu

Požadovaná doba trvání plnění zakázky:

- celkem do 95 týdnů od výzvy objednatele k plnění a předání/převzetí stanoviště a převzetí staveniště.

V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně zadavatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění veřejné zakázky, posouvají se automaticky i termíny ukončení plnění veřejné zakázky.

Místem plnění veřejné zakázky je:

Místem plnění veřejné zakázky je Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, 506 01 Jičín (**areál nemocnice Nový Bydžov, Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov**).

III.

Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku včetně jeho příloh a s celým obsahem tohoto dodatku souhlasí. Zároveň prohlašují, že tento dodatek uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní či nápadně nevýhodných podmínkách a na důkaz tohoto připojují svoje podpisy.
3. Tento dodatek je ve smyslu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů v souladu se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, uzavřen elektronicky.

4. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
5. O uzavření tohoto dodatku rozhodl hejtman Královéhradeckého kraje na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/193/2024 z 5.2.2024.

Přílohy:

Příloha č. 1 – změnové listy č. 08, č. 09, č. 10, č. 11, č. 12, č. 13, č. 14, č. 15 včetně rekapitulace

Příloha č. 2 – Změny závazků ze smlouvy

Příloha č. 3 - Plná moc

Objednatel:



Mgr. Martin Červíček

hejtman Královéhradeckého kraje

Zhotovitel:



Ing. Miloš Cendelín, na základě plné moci

S T A K O společnost s ručením omezeným

ZMĚNOVÝ LIST

ZL 8**věc: přípravné práce pro pilotovací soupravu**

Stavba:	Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce		
Objekt:	SO 05 - přístavba ocelového schodiště interny		
Předkládá:	STAKO společnost s ručením omezeným	Datum:	24.04.2024

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou	1) Položkový rozpočet změny	1	listů
e-mailem	2) Projektové podklady		listů, výkresů
osobně <input checked="" type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace		listů

1 Technický popis změny:**1.1 Popis původního řešení:**

Prováděcí dokumentace neřešila.

1.2 Popis nového řešení:

Statické zajištění 1.PP a kolektoru (propojovací chdoba mezi internou a LDN) pro přejezd pilotovací soupravy.

2 Zdůvodnění změny:

Při realizaci stavebních prací byly zhotovitelem objeveny poškozené průvlaky, z tohoto důvodu muselo být provedeno zajištění podzemních prostor pro přejezd pilotovací soupravy - váha cca 45 t.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:**ANO**

(uvést jaký dokument)

X**NE**

<zde uvést jaký dokument>

4 Dopad do smluvních termínů:**ANO**

(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)

X**NE**

<zde uvést dopad>

5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek

odst.

6

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-		bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	44 802,95 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		44 802,95 Kč	bez DPH

7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Pavel Svoboda	Ing. Jaroslav Řehula	Ing. Radek Myšák	Ing. Josef Kubíček	Jitka Brádllová

				
--	---	---	--	---

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Interna Nový Bydžov - požární bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce

Objekt: Dodatek 2

Část: Statické zajištění skladu, chodby a kolektoru pod chodbou

Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 22. 4. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV

43 300,43

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

43 300,43

1	013	975121131	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	146,000	167,48	24 452,08	0,79	CS URS 2024 01
			"(8,7/0,5+1)=19 řad" 19*4,5		85,500				
			4,5*3		13,500				
			4,5*1		4,500				
			"(1,6/0,5+1)- 5řad" 5*4,5		22,500				
			"1,6/0,5+1)- 4 řady" 4*5		20,000				
			Součet		146,000				
2	013	975121132	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m za první a ZKD den použití	m	1 460,000	2,50	3 650,00	0,79	CS URS 2024 01
			146*10		1 460,000				
3	013	975121133	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	146,000	94,01	13 725,46	0,79	CS URS 2024 01
4	013	993211111	Dovoz a odvoz systémových stojek včetně nosníků pro podchycování konstrukcí do 10 km včetně naložení a složení	m2	63,350	12,09	765,90	0,79	CS URS 2024 01
5	013	993211119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu systémových stojek včetně nosníků pro podchycování konstrukcí ZKD 10 km přes 10 km	m2	190,050	3,72	706,99	0,79	CS URS 2024 01
			63,35*3		190,050				

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 502,52

6	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	%	433,004	3,47	1 502,52		SOD, VRN
---	-----	-----------	--	---	---------	------	----------	--	----------

Celkem

44 802,95

ZMĚNOVÝ LIST

věc: přesun top. těles

ZL 09

Stavba:	Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce		
Objekt:	SO 03 Odstranění zatékání do spojovací chodby		
Předkládá:	STAKO společnost s ručením omezeným	Datum:	24.04.2024

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem		2) Projektové podklady	listů, výkresů
osobně	<input checked="" type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace	listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

1) projekt neřešil demontáž + montáž stávajících těles ústředního vytápění

1.2 Popis nového řešení:

1) pro nové sanační omítky bylo nutné demontovat stávající otopná tělesa s následnou zpětnou montáží

2 Zdůvodnění změny:

1) pro realizaci otlučení a nových sanačních omítek bylo nutné demontovat stávající tělesa ústředního topení a po provedení stavebních prací budou tělesa osazena zpět

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input type="checkbox"/>	ANO (uvést jaký dokument)	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
---	--------------------------	------------------------------	-------------------------------------	----

<zde uvést jaký dokument>

4 Dopad do smluvních termínů:	<input type="checkbox"/>	ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
-------------------------------	--------------------------	--	-------------------------------------	----

<zde uvést dopad>

5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek	odst.	5
---	-------	----------

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-		bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	12 612,04 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		12 612,04 Kč	bez DPH

7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Pavel Syoboda	Ing. Jaroslav Řehula	Ing. Radek Myšák	Ing. Josef Kubíček	Jitka Brádllová

STAKO	Ing. Jaroslav Řehula	IRBOS s.r.o.	Oblastní nemocnice Jičín a.s.	Královéhradecký kraj

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce

Objekt: Dodatek 2

Část: Demontáž a montáž ÚT těles při provedení sanaci

Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 22. 4. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	------------	-----------------

PSV Práce a dodávky PSV

12 103,16

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

12 103,16

1	R	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	40,000	16,64	665,60		SOD, SO01a, 8
2	731	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	10,000	123,24	1 232,40	0,79	CS URS 2024 01
3	731	735141111	Montáž tělesa lamelového výšky do 1400 mm na stěnu	kus	10,000	267,81	2 678,10	0,79	CS URS 2024 01
4	484	48451004	balíček montážní těles radiátorů 2x zátky, těsnění, uchycení do zdi	sada	10,000	481,90	4 819,00	0,79	CS URS 2024 01
5	R	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových do 1500 mm	kus	10,000	180,00	1 800,00		DCD, SO01U, 4
6	731	735191903	Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou	m2	10,000	26,23	262,30	0,79	CS URS 2024 01
7	731	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	10,000	24,96	249,60	0,79	CS URS 2024 01
8	731	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	12,000	12,48	149,76	0,79	CS URS 2024 01
			0,8*1,5*10		12,000				
9	731	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	20,000	12,32	246,40	0,79	CS URS 2024 01

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

508,88

10	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	%	146,652	3,47	508,88		SOD, VRN
----	-----	-----------	--	---	---------	------	--------	--	----------

Celkem

12 612,04

ZMĚNOVÝ LIST

věc: přeložka vodovodu

ZL 10

Stavba:	Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce		
Objekt:	Přeložka vodovodu		
Předkládá:	STAKO společnost s ručením omezeným	Datum:	24.04.2024

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou	1) Položkový rozpočet změny	3	listů
e-mailem	2) Projektové podklady		listů, výkresů
osobně <input checked="" type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace		listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

nebylo řešeno v projektu, projektant ZTI neměl k dispozici přesné zaměření stávajícího vodovodu

1.2 Popis nového řešení:

přeložka stávajícího vodovodu

2 Zdůvodnění změny:

kolize stávajícího vodovodu se základy objektu SO 01a Zděná přístavba vyvolala provedení přeložky tohoto vodovodu dle doplněné PD z 04/2024. Jednalo se o původní vodovodní přípojku z doby výstavby pavilonu Interny v letech 1947 - 1949.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input type="checkbox"/>	ANO (uvést jaký dokument)	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
---	--------------------------	------------------------------	-------------------------------------	----

<zde uvést jaký dokument>

4 Dopad do smluvních termínů:	<input checked="" type="checkbox"/>	ANO prodloužení termínu dokončení o 21 kalendářních dnů	<input type="checkbox"/>	NE
-------------------------------	-------------------------------------	--	--------------------------	----

<zde uvést dopad>

5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek	odst.	6
---	-------	---

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-		bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	251 692,46 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		251 692,46 Kč	bez DPH

7 Schválil:

za zhotovitele:	za IDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Pavel Svoboda	Ing. Jaroslav Řehula	Ing. Radek Myšák	Ing. Josef Kubiček	Jitka Brádllová

STAKO	Ing. Jaroslav Řehula	IRBOS s.r.o.	Oblastní nemocnice Jičín a.s.	Královéhradecký kraj
-------	----------------------	--------------	-------------------------------	----------------------

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Interna Nový Bydžov - požární bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce

Objekt: Dodatek 2

Část: Přeložka vodovodu

Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 22. 4. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
HSV Práce a dodávky HSV							67 666,29		
1 Zemní práce							60 202,29		
1	R	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	89,96	2 159,04		SOD, IO02, 19
"1 den" 1*24					24,000				
2	R	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotěbe	m	2,000	330,62	661,24		SOD, IO03, 2
3	R	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotě	m	2,000	250,43	500,86	0,79	CS URS 2024 01
4	R	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotě	m	2,000	240,95	481,90	0,79	CS URS 2024 01
5	R	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	19,200	912,08	17 511,94		SOD, IO02, 23
"vodovod" 16,0*0,8*1,5					19,200				
Součet					19,200				
6	R	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	36,400	96,67	3 518,79		SOD, IO03, 12
7	R	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	36,400	53,34	1 941,58		SOD, IO03, 13
8	R	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	19,200	97,34	1 868,93		SOD, SO01a, 4
9	R	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19,200	341,12	6 549,50		SOD, IO02, 29
10	R	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	57,600	13,16	758,02		SOD, SO01a, 5
3,0*19,20					57,600				
11	R	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	57,600	22,15	1 275,84		SOD, IO03, 17
12	R	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	19,200	22,15	425,28		SOD, IO03, 17
13	R	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,400	436,80	10 221,12		SOD, SO01a, 6
"skládka Lodín 13 km" 19,2					19,200				
15,6*1,5 "Přepočtené koeficientem množství					23,400				
14	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	19,200	15,60	299,52		SOD, IO02, 32
15	R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	15,360	223,60	3 434,50		SOD, IO023 22
16		58337308	Štěrkopísek frakce 0/2	t	30,720	279,76	8 594,23		SOD, IO023
"vodovod" 16,0*0,8*1,2					15,360				
15,36*2 "Přepočtené koeficientem množství					30,720				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava	
4			Vodorovné konstrukce						3 111,10	
17	R	451572111	Ložé pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm 13,0*0,15*0,8	m3	1,560	1 390,40	2 169,02	0,79	CS URS 2024 01	
18	R	452311162	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	0,250	3 768,30	942,08	0,79	CS URS 2024 01	
8			Trubní vedení						4 352,90	
19	271	831262193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 100	kus	1,000	1 809,10	1 809,10	0,79	CS URS 2024 01	
20	271	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	10,000	254,38	2 543,80	0,79	CS URS 2024 01	
PSV			Práce a dodávky PSV						140 926,01	
713			Izolace tepelné						9 179,32	
21	713	713411125	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x 15,0	m2	15,000	239,37	3 590,55	0,79	CS URS 2024 01	
22	631	63141792	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 30mm 15 * 1,05	m2	15,750	237,00	3 732,75	0,79	CS URS 2024 01	
23	721	722130919	Potrubí pozinkované závitové přecházení ocelové trubky DN přes 50 do 100	kus	2,000	74,81	149,62	0,79	CS URS 2024 01	
24	721	722110924	Potrubí litinové propojení přírubového potrubí DN do 80	kus	2,000	853,20	1 706,40	0,79	CS URS	
722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod						131 746,69	
25	721	727222104	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 90 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60-120	kus	1,000	3 294,30	3 294,30	0,79	CS URS 2024 01	
26	721	722219104	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80 ostatní typ	kus	2,000	2 093,50	4 187,00	0,79	CS URS 2024 01	
27	422	42224052	šoupátko přírubové šedá litina třmenové PN16 těsnící sedlo nerez/nerez DN 80x280mm	kus	1,000	10 428,00	10 428,00	0,79	CS URS 2024 01	
28	HZS	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	10,000	458,99	4 589,90	0,79	CS URS	
29	721	722110811	Demontáž potrubí litinové přírubové DN do 80	m	25,000	316,79	7 919,75	0,79	CS URS	
30	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	20,000	125,61	2 512,20	0,79	CS URS	
31		RMAT0001	kovový materiál pro uchycení a osazení potrubí	kg	20,000	86,90	1 738,00	0,79	CS URS	
32	721	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	7,000	271,76	1 902,32	0,79	CS URS 2024 01	
33	923	230032029	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80	kus	2,000	70,15	140,30	0,79	CS URS	
34	GBO	GBO.13629080	Přírubový hrdlový kus 90xDN 80	kus	2,000	1 188,88	2 377,76	0,79	CS URS 2024 01	
35	271	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	5,000	447,93	2 239,65	0,79	CS URS 2024 01	
36	552	55251310	tvarovky vodovodní vícefunkční DN 80	kus	2,000	3 270,60	6 541,20	0,79	CS URS	
37	552	55251610	příruba litinová úsporná PN 10 pro vodovodní ocelové potrubí 80/89mm	kus	1,000	2 038,20	2 038,20	0,79	CS URS 2024 01	
38	HWL	HWL.797408000016	SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105)	kus	2,000	5 498,52	10 997,04	0,79	CS URS 2024 01	
39	271	871241141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 90 x 8,2 mm	m	25,000	120,08	3 002,00	0,79	CS URS 2024 01	
40	WVN	WVN.VP403082W	Trubka dvouvrstvá PE 100 RC SafeTech RC voda SDR11 90x8,2 12m BC 25 * 1,015	m	25,375	340,97	8 652,11	0,79	CS URS 2024 01	
41	271	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	8,000	254,38	2 035,04	0,79	CS URS 2024 01	
42	WVN	WVN.FF485710W	Elektrospojka PE100 SDR11 90	kus	8,000	332,83	2 662,64	0,79	CS URS 2024 01	
43	271	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	10,000	240,95	2 409,50	0,79	CS URS 2024 01	
44	286	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	6,000	869,00	5 214,00	0,79	CS URS	
45	286	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	4,000	773,41	3 093,64	0,79	CS URS	
46	271	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	25,000	32,55	813,75	0,79	CS URS 2024 01	
47	271	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	15,000	42,34	635,10	0,79	CS URS	
48	271	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	15,000	17,54	263,10	0,79	CS URS 2024 01	
49	271	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	25,000	16,91	422,75	0,79	CS URS	

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
50	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	33,867	1 067,04	36 137,44		SOD, IO 03, 85
51	000	084002000	Zákonné příplatky ke mzdě - práce o víkendů	soub	1,000	5 500,00	5 500,00		SOD, VRN

OST Ostatní - požadavek nemocnice

34 659,32

52	721	722110934	Petrubí litinové vsazení odbočky příruba DN do 80	kus	1,000	9 817,56	9 817,56	0,79	CS URS
53	731	734173417	Spoj přírubový PN 16// do 200°C DN 80	soubor	3,000	1 659,77	4 979,31	0,79	CS URS 2024 01
54	271	857241131	Montáž litinových tvarovek jednosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	3,000	447,74	1 343,22	0,79	CS URS 2024 01
55	271	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	571,77	571,77	0,79	CS URS 2024 01
56	HWL	HWL 7994080 00016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 80 (85-105)	kus	2,000	5 145,39	10 290,78	0,79	CS URS 2024 01
57	552	55251724	příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 80	kus	1,000	876,90	876,90	0,79	CS URS 2024 01
58	552	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,000	4 819,00	4 819,00	0,79	CS URS 2024 01
59	551	55114283	kohout kulový vnější-vnitřní závit páčka PN 25 T 180° C 5/4"	kus	1,000	1 011,20	1 011,20	0,79	CS URS 2024 01
60		551900001	instalační materiál	komp	1,000	949,58	949,58	0,79	CS URS 2024 01

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

8 440,84

61	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	%	2 432,520	3,47	8 440,84		SOD, VRN
----	-----	-----------	--	---	-----------	------	----------	--	----------

Celkem

251 692,46

ZMĚNOVÝ LIST

11**věc: anglické dvorky - bourací práce**

Stavba:	Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce		
Objekt:	SO 03 Odstranění zatékání do spojovací chodby		
Předkládá:	STAKO společnost s ručením omezeným	Datum:	15.05.2024

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou	1) Položkový rozpočet změny	1	listů
e-mailem	2) Projektové podklady		listů, výkresů
osobně <input checked="" type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace		listů

1 Technický popis změny:**1.1 Popis původního řešení:**

Projekt neřeší bourání stropu anglického dvorku

1.2 Popis nového řešení:

Pro realizaci prací dle PD na objektu SO 03 musí být strop anglického dvorku zbourán.

2 Zdůvodnění změny:

Ve výkazu výměr byly doplněny výměry bouraných konstrukcí stropu anglického dvorku podle skutečného stavu.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:ANO
(uvést jaký dokument) NE

<zde uvést jaký dokument>

4 Dopad do smluvních termínů:ANO
(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu) NE

<zde uvést dopad>

5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázekodst. **5**

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	44 780,00 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		44 780,00 Kč	bez DPH

7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Pavel Svoboda	Ing. Jaroslav Řehula	Ing. Radek Myšák	Ing. Josef Kubíček	Jitka Brádllová
				
STAKO	Ing. Jaroslav Řehula	IRBOS s.r.o.	Oblastní nemocnice Jičín a.s.	Královéhradecký kraj

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce

Objekt: Dodatek 2

Část: Bourání anglických dvorků

Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 14. 5. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV

43 278,25

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

26 702,21

1	013	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnici tl do 100 mm * aglíc dvorky *	m2	47,500	146,15	6 942,13	0,79	CS, URS 2024 01
					24*1,65+7,9*1		47,500		

2	013	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm * ozn B26 - demolice přístavku *	m3	1,784	2 912,00	5 195,01		SOD, SO01,3
					3,9*1,83*0,25		1,784		

3	013	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2 * žebro u sklobeton stropu *	m3	2,672	5 451,00	14 565,07	0,79	CS, URS 2024 01
					(24,0/0,15+1)*1,65*0,05*0,08		1,063		
					(1,65/0,15+1)*24,0*0,05*0,08		1,152		
					(7,9/0,15+1)*1,0*0,05*0,08		0,215		
					(1,0/0,15+1)*7,9*0,05*0,08		0,242		
					Součet		2,672		

997 Přesun sutě

16 576,04

4	R	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	15,444	301,60	4 657,91		SODSO03,1 0
5	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,444	326,56	5 043,39		SODSO03,1 1
6	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	154,440	14,25	2 200,77		SODSO03,1 2
					15,444*10		154,440		
7	R	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	15,444	302,64	4 673,97		SODSO03,1 3

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 501,75

8	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	%	432,780	3,47	1 501,75		SOD, VRN
---	-----	-----------	--	---	---------	------	----------	--	----------

Celkem

44 780,00

ZMĚNOVÝ LIST

12**věc: dodatečná izolace zdiva nízkotlakou injektáží**

Stavba:	Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce		
Objekt:	SO 03 - Odstranění zatékání do spojovací chodby		
Předkládá:	STAKO společnost s ručením omezeným	Datum:	30.04.2024

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem		2) Projektové podklady	listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace	listů

1 Technický popis změny:**1.1 Popis původního řešení:**

výměry ve výkazu výměr měly jednu tloušťku zdi

1.2 Popis nového řešení:

upraveny výměry podle různých tlouštěk injektovaných zdí

2 Zdůvodnění změny:

Ve výkazu výměr byly opraveny výměry dodatečné izolace zdiva dle tlouštěk zdí podle skutečného stavu.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:ANO
(uvést jaký dokument)**X** NE

<zde uvést jaký dokument>

4 Dopad do smluvních termínů:ANO
(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)**X** NE

<zde uvést dopad>

5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázekodst. **5**

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	123 656,83 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	302 217,46 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		178 560,63 Kč	bez DPH

7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Pavél Svoboda	Ing. Jaroslav Řehula	Ing. Radek Myšák	Ing. Josef Kubíček	Jitka Brádllová

STAKO	Ing. Jaroslav Řehula	IRBOS s.r.o.	Oblastní nemocnice Jičín a.s.	Královéhradecký kraj
-------	----------------------	--------------	-------------------------------	----------------------

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce

Objekt: Dodatek 2

Část: ZL - 12- Injektáž

Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 18. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV

172 572,38

3 Svislé a kompletní konstrukce

172 572,38

1	R	319202113	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	-82,570	1 497,60	-123 656,83		SOD, SO03-1, 15
---	---	-----------	---	---	---------	----------	-------------	--	-----------------

dle popisu v PD D.1.1.03 - 01 - 03

-(21,38+8,7+23,32+29,17)

-82,570

Součet

-82,570

2	R	319202113	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	8,740	1 497,60	13 089,02		SOD, SO03-1, 15
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	--	-----------------

0,130+4,67+0,45+3,38+0,11

8,740

Součet

8,740

3	014	319202114	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	24,250	2 851,90	69 158,58	0,79	CS URS 2024 01
---	-----	-----------	---	---	--------	----------	-----------	------	----------------

9,310+0,25+2,180+0,55+2,730+0,180+2,74+0,45+5,41

23,800

4	014	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	50,440	4 242,30	213 981,61	0,79	CS URS 2024 01
---	-----	-----------	---	---	--------	----------	------------	------	----------------

21,27

21,270

28,02+0,45+0,7

29,170

Součet

50,440

vrn Vedlejší rozpočtové náklady

5 988,25

5	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	soub	172,572	3,47	5 988,25		SOD, VRN
---	-----	-----------	--	------	---------	------	----------	--	----------

Celkem

178 560,63

ZMĚNOVÝ LIST

13**věc: bednění základových trámů**

Stavba:	Interná Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce		
Objekt:	SO01a Zděná přístavba Interny		
Předkládá:	STAKO společnost s ručením omezeným	Datum:	16.05.2024

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem		2) Projektové podklady	listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace	1 listů

1 Technický popis změny:**1.1 Popis původního řešení:**

realizace železobetonových základových trámů přímo do vykopané rýhy

1.2 Popis nového řešení:

provedení bednění základových trámů

2 Zdůvodnění změny:

PD uvažovala betonáž základových železobetonových trámů přímo do výkopu. Při výkopech pro základy a úprav zhlaví pilot, výkopech přeložky vodovodu a přeložky plynovodu byly zjištěny v půdorysu přístavby SO 01a nesoudržné zeminy a násypy. Nesoudržné zeminy se vyskytují i okolo technického podzemního kolektoru v půdorysu SO 01a. Nové řešení spočívá v provedení bednění a tím zajištění požadovaného krytí výztuže.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:**ANO**
(uvést jaký dokument)**X** NE

<zde uvést jaký dokument>

4 Dopad do smluvních termínů:**ANO**
(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)**X** NE

<zde uvést dopad>

5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázekodst. **6**

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	77 897,11 Kč bez DPH
	Výsledná ceny změny:		77 897,11 Kč bez DPH

7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Pavel Svoboda	Ing. Jaroslav Řehula	Ing. Radek Myšák	Ing. Josef Kubíček	Jitka Brádllová
				
STAKO	Ing. Jaroslav Řehula	IRBOS s.r.o.	Oblastní nemocnice Jičín a.s.	Královéhradecký kraj

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Interna Nový Bydžov - požární bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce

Objekt: Dodatek 2

Část: Bednění SO01a

Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 16. 5. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
HSV Práce a dodávky HSV							75 284,73		
1 Zemní práce							30 609,07		
1	R	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně "SO 01a"	m3	49,053	364,00	17 855,29		SOD, SO 01a, 3
									(6,85*3+7,48)*1,75*1
									Součet
									49,053
									49,053
2	R	175151201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	48,053	260,00	12 753,78		SOD, SO 01a, 8
2 Zakládání							44 603,11		
3	R	273351121	Zřízení bednění základových desek (6,85*6+7,484*2+0,65*8)*1,0	m2	61,268	676,00	41 417,17		SOD, SO 01a, 16
									Součet
									61,268
									61,268
4	R	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	61,268	52,00	3 185,94		SOD, SO 01a, 17
998 Přesun hmot							72,55		
5	R	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v písk 12 do 24 m	t	0,151	480,48	72,55		SOD, SO 01a, 107
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							2 612,38		
6	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	%	752,847	3,47	2 612,38		SOD, VRN
Celkem							77 897,11		



ZMĚNOVÝ LIST

14

věc: bednění základových trámů

Stavba:	Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce		
Objekt:	SO 05 Přístavba ocelového schodiště Interny		
Předkládá:	STAKO společnost s ručením omezeným	Datum:	16.05.2024

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou	1) Položkový rozpočet změny	1	listů
e-mailem	2) Projektové podklady		listů, výkresů
osobně <input checked="" type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace	1	listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
realizace železobetonových základových trámů přímo do vykopané rýhy

1.2 Popis nového řešení:
provedení bednění základových trámů

2 Zdůvodnění změny:

PD uvažovala betonáž základových železobetonových trámů přímo do výkopu. Při hlubinném zakládání pro ocelovou konstrukci SO 05 byl zjištěn v místě kopaných rýh základových trámů nefunkční podzemní technický kolektor a stará kanalizace. Tato skutečnost má vliv na výskyt nesoudržných zemin v místech kopaných základových trámů. Výskyt nesoudržných zemin a násypů se projevil při výkopech úprav zhlaví pilot. Nové řešení spočívá v provedení bednění a tím zajištění požadovaného krytí výztuže.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>	X	NE
--	--	----------	----

<zde uvést jaký dokument>

4 Dopad do smluvních termínů:	ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	X	NE
--------------------------------------	--	----------	----

<zde uvést dopad>

5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek	odst.	6
--	-------	---

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	45 659,96 Kč bez DPH
	Výsledná ceny změny:		45 659,96 Kč bez DPH

7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Pavel Syoboda	Ing. Jaroslav Řehula	Ing. Radek Myšák	Ing. Josef Kubíček	Jitka Brádllová
STAKO	Ing. Jaroslav Řehula	IRBOS s.r.o.	Oblastní nemocnice Jičín a.s.	Královéhradecký kraj

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce

Objekt: Dodatek 2

Část: Bednění SO05

Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 16. 5. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
HSV Práce a dodávky HSV							44 128,69		
1 Zemní práce							16 492,32		
1	R	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně "So05"	m3	26,430	364,00	9 620,52		SOD, SO 01a, 3
			(3,4*3)*1,75*1+(2,55+2,95)*2*1,3*0,6		26,430				
			Součet		26,430				
2	R	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uložencu do 3 m strojně	m3	26,430	260,00	6 871,80		SOD, SO 01a, 8
2 Zakládání							27 591,20		
3	R	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	37,900	676,00	25 620,40		SOD, SO 01a, 16
			(3,4*6+0,65*4+0,85*2)*1+(5,5*4)*0,6		37,900				
			Součet		37,900				
4	R	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	37,900	52,00	1 970,80		SOD, SO 01a, 17
998 Přesun hmot							45,17		
5	R	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	0,094	480,48	45,17		SOD, SO 01a, 107
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							1 531,27		
6	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	%	441,287	3,47	1 531,27		SOD, VRN
Celkem							45 659,96		



ZMĚNOVÝ LIST

věc: anglické dvorky - zemní práce

15

Stavba:	Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce		
Objekt:	SO 03 Odstranění zatékání do spojovací chodby		
Předkládá:	STAKO společnost s ručením omezeným	Datum:	15.05.2024

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou	1) Položkový rozpočet změny	2	listů
e-mailem	2) Projektové podklady		listů, výkresů
osobně <input checked="" type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace	1	listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Pažení výkopu anglického dvorku je navrženo jako hnané pažení prováděné beraněním do hl. 4,5 m

1.2 Popis nového řešení:

Zvětšení rozsahu výkopu na šikmý svahový výkop s použitím geotextilie proti zvodnění stěny výkopu kopírující provedený výkop. Pažení nebude použito.

Zvětšení šířky výkopu o 1,5 m a použité těžké mechanizace pásového bagru vyžaduje ochranu stávající asfaltové vozovky. Ochranou je násyp recyklátu v tl. 150 mm na separační geotextílii.

2 Zdůvodnění změny:

Změna je provedena z bezpečnostních důvodů, aby se předešlo narušení statiky stávající budovy, kde jsou narušeny atiky objektu a viditelné praskliny zdiva, je zvolen jiný způsob pažení, který je šetrnější ke statice budovy.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO (uvést jaký dokument)	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
---	------------------------------	-------------------------------------	----

<zde uvést jaký dokument>

4 Dopad do smluvních termínů:	ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
-------------------------------	--	-------------------------------------	----

<zde uvést dopad>

5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek	odst.	6
---	-------	---

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	58 649,41 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	273 108,96 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		214 459,55 Kč	bez DPH

7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Pavel Svoboda	Ing. Jaroslav Řehula	Ing. Radek Myšák	Ing. Josef Kubíček	Jitka Brádllová

STAKO	Ing. Jaroslav Řehula	IRBOS s.r.o.	Oblastní nemocnice Jičín a.s.	Královéhradecký kraj
-------	----------------------	--------------	-------------------------------	----------------------

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Interna Nový Bydžov - požární bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce

Objekt: Dodatek 2

Část: Výkopy u anglických dvorků

Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 14. 5. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
HSV			Práce a dodávky HSV	207 749,96					
1			Zemní práce	118 529,72					
1	221	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	27,500	91,64	2 520,10	0,79	CS, URS 2024 01
					5,5*5,0				
					27,500				
2	001	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	149,361	391,84	58 525,61	0,79	CS, URS 2024 01
					(1,45*2,1)*26,95+((0,95*2,2)*0,5)*26,95		110,226		
					(1,45*3,05)*7,9+((0,85*1,25)*0,5)*7,9		39,135		
					Součet		149,361		
3	R	151301202	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m	m2	-156,825	260,00	-40 774,50		SOD, SO03, 2
					dle popisu v PD D.1.1.03 01- 03				
					-4,5*(26,95+7,9)		-156,825		
4	R	151301212	Odstranění pažení stěn hnaného hl přes 4 do 8 m	m2	-156,825	113,98	-17 874,91		SOD, SO03,3
5	002	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	139,400	85,32	11 893,61	0,79	CS URS 2024 01
					(26,95+7,9)*4,0		139,400		
6	002	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	139,400	52,77	7 356,14	0,79	CS URS 2024 01
7	593	59381009x	doprava silničních panelů silniční 3,00x2,00x0,18m Hradec Králové - Nový Bydžov	soub	1,000	26 800,00	26 800,00		Cena dodavatele
					"dovoz a odvoz 45km*2*2(soupravy)*2(dovoz a odvoz)*48Kč/km+ruka 2,5hod *2*2*950"1,0		1,000		
8	593	59381009xa	pronájem (dva měsíce) silničních panelů silniční 3,00x2,00x0,18m	soub	1,000	14 375,00	14 375,00		Cena dodavatele
					1,0		1,000		
9	001	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	298,722	33,10	9 887,70	0,79	CS URS 2024 01
					149,361*2		298,722		
					Součet		298,722		
10	001	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	149,361	129,56	19 351,21	0,79	CS URS 2024 01
11	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	149,361	23,30	3 480,11		SOD, SO 05,7
					149,361		149,361		
12	001	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	149,361	153,92	22 989,65		SOD, IO 02, 33
2			Zakládání	19 670,58					
13	002	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	160,250	18,17	2 911,74	0,79	CS URS 2024 01
					"ochrana vozovky"				
					19*3+((5,5+10)*3)/2+8,0*10		160,250		
					Součet		160,250		
14	693	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	189,816	26,94	5 113,64	0,79	CS URS 2024 01
					160,25 * 1,1845		189,816		
15	002	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m	m2	174,250	34,92	6 084,81	0,79	CS URS 2024 01
					(26,95+7,9)*5		174,250		
16	693	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	206,399	26,94	5 560,39	0,79	CS URS 2024 01
					174,25 * 1,1845		206,399		
5			Komunikace pozemní	38 465,66					
17	221	564930312	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	220,250	94,80	20 879,70	0,79	CS URS 2024 01
					160,25		160,250		
					"val z obrub"30*2		60,000		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
Součet					220,250				
18	221	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	220,250	32,63	7 186,76	0,79	CS URS 2024 01
19	221	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	160,250	18,80	3 012,70	0,79	CS URS 2024 01
20	221	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	27,500	268,60	7 386,50	0,79	CS URS 2024 01
997 Přesun sutě					11 722,15				
21	R	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	37,571	312,00	11 722,15		SOD, SO06,9
					37,571				
998 Přesun hmot					19 361,85				
22	R	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	79,902	242,32	19 361,85		SOD, SO06,12
VRN Vedlejší rozpočtové náklady					6 709,59				
23	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	%	1 933,600	3,47	6 709,59		SOD, VRN
Celkem					214 459,55				



"Interna Nový Bvdžov - požárně bezpečnostní řešení, úprav objektu - stavební práce"; ZD/16/421

DODÁTEK č. 2

SoD 68 966 296,29 Kč
 Cena celková vč. Dodatku č. 1 : 69 977 036,35 Kč
 Cena celková vč. Dodatku č. 1 a č. 2 : 70 847 501,05 Kč

č.ZL	obsah změny	cena bez DPH dle STAKO	méněpráce	vicepráce	odstavec dle § 222 ZZVZ	stavební objekt	poznámka
ZL.č.08	Statické zajištění 1. PP a kolektoru	44 802,95 Kč	0,00 Kč	44 802,95 Kč	⑥	SO 05 - přístavba ocelového schodiště	
ZL.č.09	Demontáž a montáž stávajících těles ÚT	12 612,04 Kč	0,00 Kč	12 612,04 Kč	⑤	SO 03	chyba PD
ZL.č.10	Přeložka vodovodní přípojky	251 692,46 Kč	0,00 Kč	251 692,46 Kč	⑥	SO 01a	
ZL.č.11	Anglické dvorky - bourací práce	44 780,00 Kč	0,00 Kč	44 780,00 Kč	⑤	SO 03	chyba PD
ZL.č.12	Injektáž	178 560,63 Kč	123 656,83 Kč	302 217,46 Kč	⑤	SO 03	chyba PD
ZL.č.13	Bednění základových trámů SO 01a	77 897,11 Kč	0,00 Kč	77 897,11 Kč	⑥	SO 01a	
ZL.č.14	Bednění základových trámů SO 05	45 659,96 Kč	0,00 Kč	45 659,96 Kč	⑥	SO 05 - přístavba ocelového schodiště	
ZL.č.15	Anglické dvorky - zemní práce	214 459,55 Kč	58 649,41 Kč	273 108,96 Kč	⑥	SO 03	
	Celkem odst. 4		0,00 Kč	0,00 Kč			
	Celkem odst. 5		123 656,83 Kč	359 609,50 Kč			
	Celkem odst. 6		58 649,41 Kč	693 161,44 Kč			
	Cena celkem ZL = DODATEK č. 1	870 464,70 Kč	182 306,24 Kč	1 052 770,94 Kč			

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

"Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce"
ZD/16/421

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	68 966 296,29 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 85 109,01 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 3	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 85 109,01 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	85 109,01 Kč bez DPH		
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	85 109 Kč < 135 348 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	0,12 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	68 966 296,29 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 1 398 916,25 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 949 544,61 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 359 609,50 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 123 656,83 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 1 758 525,75 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 1 073 201,44 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	68 966 296,29 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 537 287,65 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 61 028,24 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 693 161,44 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 58 649,41 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 1 230 449,09 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 119 677,65 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

Smluvní cena		68 966 296,29 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 1 758 525,75 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 1 073 201,44 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 1 230 449,09 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 119 677,65 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		1 796 095,75 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	2,60 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	2
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 1 052 770,94 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 182 306,24 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	870 464,70 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	68 966 296,29 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	69 977 036,35 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	70 847 501,05 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	70 847 501,05 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: J. Brádllová

PLNÁ MOC

Společnost: S T A K O společnost s ručením omezeným, se sídlem Hradec Králové, Bieblova 782/7, PSČ: 500 03, IČ : 42228468, (dále jen „zmocnitel“, nebo „společnost“)
jediným jednatelem Ing. Petrem Kuldou,

zplnomocňuje tímto

pana **ing. Miloše C e n d e l í n a**,

(dále jen „zmocněnec“),

ke všem úkonům při běžném obchodním styku v rámci předmětu činnosti zmocnitele, zejm. k zastupování zájmů zmocnitele vůči státním, správním, soudním orgánům České republiky, právníckým a fyzickým osobám.

Zmocněnec je v rámci této plné moci oprávněn nakládat s hmotným i nehmotným majetkem zmocnitele a vykonávat za zmocnitele další nezbytné právní úkony. Zmocněnec je oprávněn jménem zmocnitele uzavírat a podepisovat smlouvy, žádosti, návrhy a jiné doklady a dokumenty vůči třetím osobám, přijímat je, a dále činit i jiné právní úkony a smí udělit plnou moc v celém rozsahu této plné moci jiné osobě.

Zmocnitel nese plnou odpovědnost podle přijatých závazků a uzavřených smluv zmocněncem na základě této plné moci a také odpovědnost za hodnověrnost informací poskytnutých zmocněncem jménem zmocnitele.

Zmocněnec je povinen zmocnění udělené touto plnou mocí vykonávat s péčí řádného hospodáře a v souladu s oprávněnými zájmy zmocnitele.

Tato plná moc se uděluje na dobu od 26.7.-23.8.2024.

V Hradci Králové dne 23.7.2024

S T A K O společnost s ručením omezeným
Ing. Petr Kulda, jednatel

Prohlašuji, že textu úplného znění této plné moci rozumím a na důkaz toho připojuji svůj vlastnoruční podpis.

Zmocnění přijímám:

Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č: 50003-0183-0285-3
Podle ověřovací knihy pošty: Hradec Králové 3
Vlastnoručně podepsal: PETR KULDA

Datum a místo narození: 28.03.1963, HRADEC KRÁLOVÉ okr. HRADEC
KRÁLOVÉ, CZ

Adresa pobytu: HRADEBNÍ 1258,
HRADEC KRÁLOVÉ okr. HRADEC KRÁLOVÉ, CZ

Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: Občanský
212732515

Hradec Králové 3 dne 24.07.2024
Rind Josef

