

# Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 30.10.2023

## Smluvní strany

**Objednatel**                      **Královéhradecký kraj**  
se sídlem:                      Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO                                      708 89 546  
DIČ                                      CZ 708 89 546  
zástupce                      **Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje**  
bankovní spojení:              ██████████  
č. účtu:                              ██████████

dále jako „objednatel“ a

**Zhotovitel**                      **S T A K O společnost s ručením omezeným**  
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou C724  
se sídlem                              Bieblova 782/7, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové  
IČO                                      422 25 468  
DIČ                                      CZ422 28 468  
zástupce                      **Ing. Miloš Cendelín, na základě plné moci**  
bankovní spojení              ██████████  
číslo účtu                              ██████████

dále jako „zhotovitel“; kupující a prodávající společně také jako „smluvní strany“

Shora uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 1 (dále jen „dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 30.10.2023, která byla uzavřena se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky nazvané: **„Interna Nový Bydžov – požární bezpečnostní řešení, úpravy objektu – stavební práce“** (dále také „veřejná zakázka“).

## I. Účel dodatku

1. Tento dodatek je dále uzavírán dle čl. odst. 16.4. původní smlouvy o dílo a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále též jako „zákon“ nebo „ZZVZ“) v souvislosti se vznikem dodatečných změn, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jsou specifikovány v přílohách tohoto dodatku.

Jedná se jednak o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší, než původní hodnota závazku ze smlouvy o dílo, dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ a která je specifikována v příloze č. 7 tohoto dodatku č. 1 – Provizorní parkovací plocha. Hodnota této změny je následující:

*vícepráce:*                              **85 109,01 Kč bez DPH.**

2. Dále se jedná o změnu závazku z původní smlouvy o dílo dle ust. §222 odst. 5 ZZVZ spočívající v dodatečných pracích, službách nebo dodávkách od Zhotovitele, které nebyly zahrnuty v původním závazku a jsou nezbytné, přičemž jsou splněny následující podmínky:

- Změna osoby Zhotovitele není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými Objednatel v původním zadávacím řízení a současně
- Změna osoby Zhotovitele by Objednateli způsobila značně obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

Tato změna je specifikována v přílohách:

č. 1. tohoto dodatku – Změna délek pilot, změna základového pasu:

*vícepráce:* 1 082 697,90 Kč bez DPH

*méněpráce:* 616 408,57 Kč bez DPH

č. 3 tohoto dodatku – Změna pilot, změna základového pasu u opěrné stěny:

*vícepráce:* 316 218,35 Kč bez DPH

*méněpráce:* 333 136,04 Kč bez DPH

---

*Součet všech víceprací dle ust. § 222 odst. 5 ZZVZ je 1 398 916,25 Kč bez DPH.*

*Součet všech méněprací dle ust. §222 odst. 5 ZZVZ je 949 544,61 Kč bez DPH.*

Celková hodnota změny závazku ze smlouvy o dílo dle ust. § 222 odst. 5 ZZVZ je tedy **449 371,64 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:

č. 2 tohoto dodatku – Zajištění kolektoru při provádění pilot:

*vícepráce:* 84 764,80 Kč bez DPH

č. 4 tohoto dodatku – Odstranění 2 ks stromů:

*vícepráce:* 7 467,20 Kč bez DPH

č. 5 tohoto dodatku – Přeložka plynovodu:

*vícepráce:* 172 329,18 Kč bez DPH

*méněpráce:* 61 028,24 Kč bez DPH

č. 6 tohoto dodatku – Záložní zdroj po dobu realizace přeložky plynovodu:

*vícepráce:* **272 726,47 Kč bez DPH.**

---

*Součet všech víceprací dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ je 537 287,65 Kč bez DPH.*

*Součet všech méněprací dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ je 61 028,24 Kč bez DPH.*

Celková hodnota změny závazku ze smlouvy o dílo dle ust. §222 odst. 6 ZZVZ je tedy **476 259,41 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 činí částku **925 631,05 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 hodnota všech víceprací dle tohoto dodatku je 2 021 312,91 Kč bez DPH. Celková hodnota všech méněprací dle tohoto dodatku je 1 010 572,85 Kč bez DPH. Celková cena za provedení díla bez DPH se tak navyšuje o rozdíl těchto dvou částek, tj. o částku 1 010 740,06 Kč bez DPH.

## II.

### Vymezení rozsahu změn

1. **Čl. 6 odst. 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*

*69 977 036,35 Kč bez DPH*

*(slovy: šedesát devět milionů devět set sedmdesát sedm tisíc třicet šest korun českých třicet pět haléřů)*

*DPH samostatně činí 14 695 177,63 Kč*

*(slovy: čtrnáct milionů šest set devadesát pět tisíc sto sedmdesát sedm korun českých šedesát tři haléře)*

*Cena včetně DPH činí 84 672 213,98 Kč.*

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

## 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 – změnový list č. 01**

**Příloha č. 2 – změnový list č. 02**

**Příloha č. 3 – změnový list č. 03**

**Příloha č. 4 – změnový list č. 04**

**Příloha č. 5 – změnový list č. 05**

**Příloha č. 6 – změnový list č. 06**

**Příloha č. 7 – změnový list č. 07**

**Příloha č. 8 – tabulka změn závazků ze smlouvy**

**Příloha č. 9 – seznam změnových listů**

**Příloha č. 10 - plná moc (Ing. Miloš Cendelín)**

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 1

**věc: změna délek pilot, změna základového pasu**

<b>Stavba:</b>	Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce		
<b>Objekt:</b>	SO 01a Zděná přístavba		
<b>Předkládá:</b>	STAKO společnost s ručením omezeným	<b>Datum:</b>	30.01.2024

<b>Odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>		
poštou	1) Položkový rozpočet změny	4	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:**  
 Pilotové založení bylo navrženo na základě nedostatečného IGP vycházejícího z výsledků archívních sond z roku 1987 situovaných cca 30 m mimo půdorys objektu SO 01a - Zděná přístavba interny. Statický návrh založení předpokládá vetknutí pilot do únosné horniny R4 s hloubkou paty piloty na -13,0m od +- 0,0 = 1.NP. Délka dříku pilot 8,00 m a jejich průměr 600 mm. Piloty P 03 a P 06 byly situovány osově 650 mm od štítové zdi interny. Pilota P 04 a na ní převázaný základový trám ZT 1 byly navrženy půdorysně v tělese podzemního kolektoru. Hmotnost nastrojené pilotovací soupravy je cca 65 tun. Chybí návrh statického zajištění stropu kolektoru pro přejezdy pilotovací soupravy.

**1.2 Popis nového řešení:**  
 Pilotové založení vychází nově z předloženého geotechnického průzkumu ze dne 29.11.2023 provedeného těžkou dynamickou penetrací na žádost zhotovitele, tj. STAKO s.r.o. sondami pod budoucími přístavbami ( SO 01a a SO 05 ), hloubka sondy pod objektem SO 01a je 15,60 m pod rostlým terénem. Piloty jsou navrženy jako plovoucí technologií CFA do zeminy S3 / S-F s hloubkou paty pilot na -15,44m od +- 0,00 = 1.NP. Délka dříku pilot 10,5 m s průměrem 750 mm. Posunutí pilot P 03 a P 06 osově 1000 mm od štítové zdi z důvodu technologie provádění pilot a posunutí pilot mimo půdorys podzemního kolektoru vyvolalo prodloužení převázkového základového trámu. Navržením CFA technologie bez zapažení se snížila hmotnost pilotovací soupravy na cca 45 tun a nárok na potřebný pracovní prostor. Manipulace pilotovací soupravy přes kolektor vyžaduje zajištění kolektoru podchycením. Po prohlídce podzemního kolektoru a na základě provedených sond bylo za přítomnosti TDS dohodnuto provést podchycení stropu kolektoru.

### 2 Zdůvodnění změny:

Pilotové založení vychází nevě z předloženého geotechnického průzkumu ze dne 29.11.2023 provedeného těžkou dynamickou penetrací na žádost zhotovitele, tj. STAKO s.r.o. sondami pod budoucími přístavbami ( SO 01a a SO 05 ). Piloty jsou navrženy jako plovoucí technologií CFA do zeminy S3 / S-F s hloubkou paty pilot na -15,44m od +- 0,00 = 1.NP. Délka dříku pilot 10,5 m s průměrem 750 mm. Posunutí pilot P 03 a P 06 osově 900 mm od štítové zdi z důvodu technologie provádění pilot a posunutí pilot mimo půdorys podzemního kolektoru vyvolalo prodloužení převázkového základového trámu. Navržením CFA technologie bez zapažení se snížila hmotnost pilotovací soupravy na cca 45 tun a nárok na potřebný pracovní prostor. Manipulace pilotovací soupravy přes kolektor vyžaduje zajištění kolektoru podchycením. Jedná se o chybu PD.

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

<zde uvést jaký dokument>

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

<zde uvést dopad>

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

<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	616 408,57 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	1 082 697,90 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>466 289,33 Kč</b>	bez DPH

### 7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Pavel Švoboda	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 1**

Část: **Pilotové založení objektu SO 01a**

Objednatel: **Královehradecký kraj, Hradec Králové**

Zhotovitel: **STAKO společnost s ručením omezeným**

Místo: **Nový Bydžov**

Zpracoval:

Datum: **5. 1. 2024**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
<b>1-9</b>			<b>Piloty a základové prahy dle SOD</b>				<b>-616 408,57</b>		
1	R	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v horně trždy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15 ZT1 -1*6,8*0,65*1 Součet	m3	-4,420	364,00	-1 608,88		SOD, SO01a, 3
2	R	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny trždy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15 ZT1 -1*6,8*0,65*1 Součet	m3	-4,420	97,34	-430,24		SOD, SO01a, 4
3	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny trždy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m -4,42*19 "Přepočtené koeficientem množství	m3	-83,980	13,16	-1 105,18		SOD, SO01a, 5
4	R	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 -4,42*1,8	t	-7,956	302,64	-2 407,80		SOD, SO01a, 6
5	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky -4,42	m3	-4,420	6,99	-30,90		SOD,
6	R	226212213	Vrty velkoprofilové svisté zapažené D do 650 mm hl do 10 m s hor. III -12*7,5	m	-90,000	2 549,58	-229 462,20		SOD, SO01a, 10
7	R	231212112	Zřízení pilot svíslých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového -12*7,5	m	-90,000	312,00	-28 080,00		SOD, SO01a, 11
8		58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kameniva frakce 0/16 -0,6*0,6*7,5*12*1,1	m3	-35,640	4 472,00	-159 382,08		SOD,
9	R	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země oceli z betonářské oceli 10 505 -32,4*145/1000*1,1	t	-5,168	21 944,00	-113 406,59		SOD, SO01a, 13
10	R	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř C 30/37 dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15 ZT1 -1*6,8*0,65*1 Součet	m3	-4,420	3 941,60	-17 421,87		SOD, SO01a, 19
11	R	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15 ZT1.2 -4,42*80/1000	t	-0,354	36 545,60	-12 937,14		SOD, SO01a, 20
12	R	898011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	-104,345	480,48	-50 135,69		SOD, SO01a, 107

**Celkem**

**-616 408,57**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

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

Objekt: Dodatek 1

Část: Pilotové založení objektu SO 01a

Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 5. 1. 2024

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	index ceny	Cenová soustava
<b>1-9a</b>			<b>Piloty a základové prahy - změna</b>				<b>1 021 597,90</b>		
1	R	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	4,831	364,00	1 758,48		SOD, SO01a, 3
			dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15						
			"ZT1.2"						
			1*7,433*0,65*1,0		4,831				
			Součet		4,831				
2	R	162251102	Vodorovné přemístění dc 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	65,767	97,34	6 401,78		SOD, SO01a, 4
			"vývrtk z pilot celkové množství"						
			0,375*0,375*3,14*((15,44-3,94)*12)		60,936				
			dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15						
			"ZT1.2"						
			1*7,433*0,65*1,0		4,831				
			Součet		65,767				
3	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 249,573	13,16	16 444,38		SOD, SO01a, 5
			4,831*19 "Přepočtené koeficientem množství"		91,789				
			60,936*19 "Přepočtené koeficientem množství"		1 157,784				
			Součet		1 249,573				
4	R	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	118,381	302,64	35 828,83		SOD, SO01a, 6
			60,936*1,8		109,685				
			4,831*1,8		8,696				
			Součet		118,381				
5	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	65,767	6,99	459,71		SOD, SO01a, 7
			60,936		60,936				
			4,831		4,831				
			Součet		65,767				
6	002	226112413	Vrty velkoprofilové svíslé nezapažené D přes 650 do 850 mm hl přes 5 m hornina III	m	138,000	1 769,60	244 204,80	0,79	URS
			(15,44-3,94)*12		138,000				
7	002	22611R	Přesun pilotovací soupravy	soub	1,000	130 000,00	130 000,00		Cena zhotovitele
			1,0		1,000				
8	002	231112213	Zřízení pilot svíslých D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	138,000	670,71	92 557,98		CS URS 2024 01
9		58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	60,936	4 472,00	272 505,79		SOD, SO01a, 12
			0,375*0,375*3,14*138,0		60,936				
10	R	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	4,174	21 944,00	91 594,26		SOD, SO01a, 13
			4,174		4,174				
11	R	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prosředí tř. C 30/37	m3	4,831	3 941,60	19 041,87		SOD, SO01a, 19
			"ZT1-2"						
			7,433*0,65*1		4,831				
			Součet		4,831				
12	R	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,386	36 545,60	14 106,60		SOD, SO01a, 20
			dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15						
			ZT1.2						
			4,831*80/1000		0,386				
13	R	998011003	Přesun hmot pro budovy zcěně v přes 12 dc 24 m	t	171,340	480,48	82 325,44		SOD, SO01a, 107
<b>VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>14 370,00</b>		
14	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	soub	1,000	14 370,00	14 370,00		SOD, VRN

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

"VRN stanovené podílem položek v rozpočtu dle SOD -  
1,3,4,12,15,16"1,0

1,000

**Celkem**

**1 021 597,90**



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - dodatky

**Objekt:** Pilotové založení - geotechnický průzkum

**Část:** Pilotové založení - geotechnický průzkum SO 01a, SO05

Objednatel: Královehradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 2. 4. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**VRN Vedlejší rozpočtové náklady 61 100,00**

**VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 61 100,00**

1	000	011114000	Geotechnický průzkum	soub	1,000	60 000,00	60 000,00
2	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	soub	1,000	1 100,00	1 100,00

"VRN stanovené podílem položek v rozpočtu dle SOD -  
1,3,4,12,15,16"1,0

1,000

**Celkem 61 100,00**

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>				<b>ZL 2</b>
<b>věc: zajištění kolektoru při provádění pilot</b>				
<b>Stavba:</b>	Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce			
<b>Objekt:</b>	SO 01a Zděná přístavba			
<b>Předkládá:</b>	STAKO společnost s ručením omezeným	<b>Datum:</b>	30.01.2024	
<b>Odesláno / předáno:</b>		<b>Přílohy / počet listů</b>		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	2	listů
e-mailem		2) Projektové podklady		listů, výkresů
osobně	<b>X</b>	3) Fotodokumentace		listů
<b>1 Technický popis změny:</b>				
<b>1.1 Popis původního řešení:</b>				
Nebylo řešeno v PD.				
<b>1.2 Popis nového řešení:</b>				
Zajištění kolektoru při provádění pilot.				
<b>2 Zdůvodnění změny:</b>				
Vzhledem ke špatnému stavu stropní konstrukce kolektoru, který byl zjištěn v průběhu stavby bylo nutné navrhnout zajištění kolektoru podchycením proti případnému pádu zastropení při manipulaci pilotovací soupravy. Skutečnost zjištěná při realizaci prací na stavbě.				
<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>		<input type="checkbox"/> ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> NE
<zde uvést jaký dokument>				
<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>		<input type="checkbox"/> ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> NE
<zde uvést dopad>				
<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>				odst. <b>6</b>
<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	84 764,80 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>			<b>84 764,80 Kč</b>
<b>7 Schválil:</b>				
za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Pavel Svoboda	Ing. Jaroslav Řehula	Ing. Radek Myšák	Ing. Josef Kubiček	Jitka Brádllová
STAKO	Ing. Jaroslav Rehula	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 1

Část: ZL - 01a VCP Zajištění kolektoru při provádění pilot

Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 26. 1. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová scustava
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>84 764,80</b>		
<b>1 Zemní práce</b>							<b>16 860,60</b>		
1	221	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	48,000	166,69	8 001,12	0,79	CS URS 2024 01
2	221	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	48,000	39,34	1 888,32	0,79	CS URS 2024 01
3	001	131251102	Hlubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně (3,0*1,0*16)*0,30	m3	14,400	359,45	5 176,08	0,79	CS URS 2024 01
4	001	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	14,400	74,88	1 078,42	0,79	CS URS 2024 01
5	001	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,400	6,99	100,66		SOD, SO01a, 7
6	001	181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně 50	m2	50,000	12,32	616,00	0,79	CS URS 2024 03
<b>5 Komunikace pozemní</b>							<b>42 142,88</b>		
7	221	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	48,000	126,40	6 067,20	0,79	CS URS 2024 01
8	221	584121109	Osazení silničních dílců z ŽP dc lože z kameniva těžkého tl 40 mm plochy do 50 m2 3,0*1,0*16	m2	48,000	259,91	12 475,68	0,79	CS URS 2024 01
9	593	59381009x	doprava silničních panelů silniční 3,00x2,00x0,18m Hradec Králové - Nový Bydžov "dovoz a odvoz 45km*2*250Kč/km =9 000,0 + použití autojeřábu 4*2hod*1200Kč*1,0	soub	1,000	18 600,00	18 600,00		Cena zdotovitele
10	593	59381009xa	pronájem silničních panelů silniční 3,00x2,00x0,18m 1,0	soub	1,000	5 000,00	5 000,00		Cena zdotovitele
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>17 687,34</b>		
11	013	975032341	Podchycení příček tl přes 150 do 300 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m "zajištění stěn kolektoru"7,5	m	7,500	1 493,10	11 198,25	0,79	CS URS 2024 01
12	013	975121131	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m "podepření stropu kanálu"7,5*2	m	15,000	167,48	2 512,20	0,79	CS URS 2024 01
13	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 15,000*30	m	450,000	2,52	1 134,00	0,79	CS URS 2024 01
14	013	975121133	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	15,000	93,22	1 398,30	0,79	CS URS 2024 01
15	013	993211111	Dovoz a odvoz systémových stojek včetně nosníků pro podchyčování konstrukcí do 10 km včetně naložení a sicžení 7,5*1,20	m2	9,000	13,86	124,74	0,79	CS URS 2024 01
16	013	993211119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu systémových stojek včetně nosníků pro podchyčování konstrukcí ZKD 10 km přes 10 km 9*(45-10)	m2	315,000	4,19	1 319,85	0,79	CS URS 2024 01
<b>997 Přesun sutě</b>							<b>4 643,77</b>		
17	221	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km "podklad pod panely"8,16	t	8,160	39,26	320,36	0,79	CS URS 2024 01
18	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	73,440	8,14	597,80	0,79	CS URS 2024 01

Č.	KCN	Kód položky	Popis	M.J.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
					8,16*9	73,440			
19	221	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	f	8,160	144,57	1 179,69	0,79	CS URS 2024 01
20	221	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	8,160	312,00	2 545,92		SOD, SO01, 10,
<b>998 Přesun hmot</b>					<b>3 430,21</b>				
21	221	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	6,866	242,53	1 665,21	0,79	CS URS 2024 01
<b>VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>1 765,00</b>				
22	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	soub	1,000	1 765,00	1 765,00		SOD, VRN
"VRN stanovené podílem položek v rozpočtu dle SOD - 1,3,4,12,15,16"1,0					1,000				

**Celkem**

**84 764,80**

# ZMĚNOVÝ LIST

**ZL 3****věc: změna pilot, změna základového pasu u opěrné stěny**

<b>Stavba:</b>	Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce		
<b>Objekt:</b>	SO 05 - přístavba ocelového schodiště interny		
<b>Předkládá:</b>	STAKO společnost s ručením omezeným	<b>Datum:</b>	30.01.2024

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

## 1 Technický popis změny:

### 1.1 Popis původního řešení:

Pilotové založení bylo navrženo na základě nedostatečného IGP vycházejícího z výsledků archivních sond z roku 1987 situovaných cca 110 m mimo půdorys objektu SO 05 - OK schodiště a jedné ručně kopané sondy hloubky 3,5 m. Statický návrh založení předpokládá vetknutí pilot do únosné horniny R4 s hloubkou paty piloty na - 13,0m od +- 0,0 = 1.NP. Délka dřívku pilot 7,90 m a jejich průměr 600 mm. Piloty P 17 a P 18 byly situovány osově 700 mm od opěrné stěny. Pilota P 13,15,17 byly navrženy osově 650 mm od štítové stěny objektu SO 01a - interny.

### 1.2 Popis nového řešení:

Pilotové založení vychází nově z předloženého geotechnického průzkumu ze dne 29.11.2023 provedeného těžkou dynamickou penetrací sondami pod budoucími přístavbami ( SO 01a a SO 05 ), hloubka sondy pod objektem SO 05 je 14,35 m pod rostlým terénem. Piloty jsou navrženy jako plovoucí technologií CFA do zeminy S4 / S-M, jemnozrné písky s hloubkou paty pilot na -11,10m od +- 0,00 = 1.NP. Délka dřívku pilot 6,0 m s průměrem 750 mm. Posun pilot ( P13, P15, P17, P 18 ) byl nutný pro proveditelnost pilotovací soupravy a souvisí s tím i rozšíření převážkového základového trámu ZT 2 o 200 mm na šířku 850 mm. Navržená technologie CFA umožní proveditelnost v malém omezeném prostoru daném okolními opěrnými zdmi, svahováním a štítem SO 01a - interny.

## 2 Zdůvodnění změny:

Po provedeném geotechnickém průzkumu dodavatelem stavby upřesňující geologické podmínky v zájmovém místě, půdorysu zděné přístavby/ocelové přístavby, byla zjištěna zlomová oblast a jiné geologické podmínky odlišné od předpokladu vyplývajícího z IGP. Bylo nutné provést úpravu hlubinného založení spočívající ve zvětšení průměru pilot a úpravu délky. Osově posunutí pilot ( P13, P15, P17, P 18 ) vyvolala technologická proveditelnost. Umístění vrtací soupravy pilot je možné při minimální osově vzálenosti piloty 900 mm od svislé konstrukce. Nedostatek místa pro pilotovací soupravu. Jedná se o chybu PD.

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

&lt;zde uvést jaký dokument&gt;

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

&lt;zde uvést dopad&gt;

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

<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	333 136,04 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	316 218,35 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>-16 917,69 Kč</b>	bez DPH

## 7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Pavel Švoboda	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 1

Část: ZL - 02 MP Pilotové založení objektu SO 05

Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 5. 1. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	index ceny	Cenová soustava
<b>1-9</b>			<b>Piloty a základové prahy dle SOD</b>				<b>-333 136,04</b>		
1	R	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v horně třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15 "ZT2"	m3	-2,210	364,00	-804,44		SOD, SO05, 2
			-1*3,40*0,65*1,0		-2,210				
			Součet		-2,210				
2	R	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-2,210	46,88	-108,02		SOD, SO05, 4
			-2,21		-2,210				
			Součet		-2,210				
3	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-41,990	13,16	-552,59		SOD, SO05, 5
			-2,21*19 "Přepočtené koeficientem množství"		-41,990				
			Součet		-41,990				
4	R	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-3,978	302,64	-1 203,90		SOD, SO05, 6
			-2,21*1,8		-3,978				
			Součet		-3,978				
5	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-2,210	23,30	-51,49		SOD, SO05, 7
			-2,21		-2,210				
			Součet		-2,210				
6	R	226212213	Vrty velkoprofilové svíslé nezapažené D přes 650 do 850 mm hl přes 5 m hornina III vč. dopravy pilotovací plošiny	m	-45,000	2 549,58	-114 731,10		SOD, SO05, 9
			-6*7,5		-45,000				
7	R	231212112	Zřízení pilot svíslých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytážením pažnic z betonu železobetonové	m	-45,000	312,00	-14 040,00		SOD, SO05, 10
			-6*7,5		-45,000				
8		58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	-17,820	4 472,00	-79 691,04		SOD, SO05, 11
			-7,5*0,6*0,6*6*1,1		-17,820				
9	R	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	-2,584	21 844,00	-56 703,30		SOD, SO05, 12
			-16,2*145/1000*1,1		-2,584				
10	R	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15 "ZT2"	m3	-2,210	3 939,52	-8 706,34		SOD, SO05, 14
			-1*3,40*0,65*1,0		-2,210				
			Součet		-2,210				
11	R	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) dle popisu v PD a v.č. D.1.1.1-15 ZT1	t	-0,177	36 545,60	-6 468,57		SOD, SO05, 15
			-2,21*80/1000		-0,177				
12	R	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-51,885	965,12	-50 075,25		SOD, SO05, 31

**Celkem**

**-333 136,04**



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce**  
 Objekt: **Dodatek 1**  
 Část: **Pilotové založení objektu SO 05**

Objednatel: **Královehradecký kraj, Hradec Králové**  
 Zhotovitel: **STAKO společnost s ručením omezením**  
 Místo: **Nový Bydžov**

Zpracoval:  
 Datum: **5. 1. 2024**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
<b>1-9a</b>			<b>Piloty a základové prahy - změna</b>				<b>291 449,66</b>		
1	R	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojné	m3	2,890	364,00	1 051,96		SOD, SO05, 2
			dle popisu v PD a v.č. D 1.1.1-15						
			"ZT2 1"						
			1*3,40*0,850*1,0		2,890				
			Součet		2,890				
2	R	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,436	48,88	1 047,79		SOD, SO05, 4
			"vývrtek podíl celkové množství"						
			0,375*0,375*3,14*((11,10-4,1)*6)		18,546				
			2,89		2,890				
			Součet		21,436				
3	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	407,284	13,16	5 359,86		SOD, SO05, 5
			18,546*19 "Přepočtené koeficientem množství"		352,374				
			2,89*19 "Přepočtené koeficientem množství"		54,910				
			Součet		407,284				
4	R	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	38,585	302,64	11 677,36		SOD, SO05, 6
			18,546*1,8		33,383				
			2,89*1,8		5,202				
			Součet		38,585				
5	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	21,436	23,30	499,46		SOD, SO05, 7
			2,89		2,890				
			18,546		18,546				
			Součet		21,436				
6	002	226112413	Vrty velkoprofilové svisié nezapažené D přes 650 do 850 mm hl přes 5 m hornina III	m	42,000	1 769,60	74 323,20	0,79	CS URS
			(11,1-4,1)*6		42,000				
7	002	231112213	Zřízení pilot svislých D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	42,000	670,71	28 169,82	0,79	CS URS
8		58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	18,546	4 472,00	82 937,71		SOD, SO05, 11
			0,375*0,375*3,14*((11,10-4,1)*6)		18,546				
9	R	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	0,591	21 944,00	12 968,90		SOD, SO05, 12
			0,591		0,591				
10	R	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	2,890	3 939,52	11 385,21		SOD, SO05, 14
			dle popisu v PD a v.č. D 1.1.1-15						
			ZT2						
			1*3,4*0,85*1		2,890				
			Součet		2,890				
11	R	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,231	36 545,60	8 442,03		SOD, SO05, 15
			dle popisu v PD a v.č. D 1.1.1-15						
			ZT2,3						
			2,89*80/1000		0,231				
12	R	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	l	55,523	965,12	53 586,36		SOD, SO05, 31
<b>VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>960,00</b>		
13	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	soub	1,000	960,00	960,00		SOD, VRN
			"VRN stanovené podílem položek v rozpočtu dle SOD - 1,3,4,12,15,16"1,0		1,000				
<b>Celkem</b>							<b>292 409,66</b>		

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

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

Objekt: Dodatek 1

Část: ZL - 02a VCP Vícepráce spojené s pilotami u SO 05 - dmtž opěrné zidky

Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 26. 1. 2024

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

### HSV Práce a dodávky HSV

**23 358,69**

#### 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**14 712,71**

1	013	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm (5,50+2,65)*0,5	m2	4,075	465,31	1 896,14	0,79	CS URS 2024 01
					4,075				
2	005	985221011	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 1 m3 "opěrná zeď z pískovce"	m3	0,950	3 713,00	3 527,35	0,79	CS URS 2024 01
			2,0*0,95*0,5		0,950				
			Součet		0,950				
3	005	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 1 do 3 m3 "opěrná zeď z pískovce"	m3	2,925	3 175,80	9 289,22	0,79	CS URS 2024 01
			4,50*1,30*0,5		2,925				
			Součet		2,925				

#### 997 Přesun sutě

**8 645,98**

4	013	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	10,706	636,48	6 814,15		SOD, ZTI SO 01
5	013	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,019	326,27	332,47	0,79	CS URS 2024 01
6	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,266	14,25	203,29		SOD, SO 05, 28
			1,019*14		14,266				
7	013	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,019	1 271,90	1 296,07	0,79	CS URS 2024 01

#### VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**450,00**

8	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	soub	1,000	450,00	450,00		SOD, VRN
			"VRN stanovené podílem položek v rozpočtu dle SOD - 1,3,4,12,15,16"1.0		1,000				

**Celkem**

**23 808,69**



**ZMĚNOVÝ LIST****ZL 4**

věc: odstranění 2 ks stromů

Stavba:	Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce		
Objekt:	SO 06 - Zpevněné plochy - bourací práce		
Předkládá:	STAKO společnost s ručením omezeným	Datum:	30.01.2024

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

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

Kácení dalších 2 ks stromů nebylo řešeno v projektu.

**1.2 Popis nového řešení:**

Kácení 2 ks stromů na základě změny trasy venkovního domovního rozvodu plynu -viz. ZL č. 5.

**2 Zdůvodnění změny:**

Provozovatel musí v souladu s normou zajistit, aby plynovod nemohl být poškozen vlivem kořenových systémů stromů nebo vývratem samotných stromů.

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

&lt;zde uvést jaký dokument&gt;

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

&lt;zde uvést dopad&gt;

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

<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	7 467,20 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>7 467,20 Kč</b>	<b>bez DPH</b>

**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 1

Část: ZL - 03 VCP Odstranění 2 kusů stromů

Objednatel: Královehradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 16. 1. 2024

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

**HSV Práce a dodávky HSV**

**7 467,20**

**1 Zemní práce**

**7 467,20**

1	R	112101105	Odstranění stromů	kus	2,000	1 133,60	2 267,20		SOD. SO06.13
2	R	112251105	Odstranění pařezů	kus	2,000	2 600,00	5 200,00		SOD. SO06.14

**Celkem**

**7 467,20**

# ZMĚNOVÝ LIST

**ZL 5****věc: změna venkovního domovního rozvodu plynu**

<b>Stavba:</b>	Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce		
<b>Objekt:</b>	IO 02 - Venkovní domovní rozvod plynu		
<b>Předkládá:</b>	STAKO společnost s ručením omezeným	<b>Datum:</b>	30.01.2024

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

## 1 Technický popis změny:

### 1.1 Popis původního řešení:

Přeložka plynovodu mimo půdorys objektu SO01a - Zděná přístavba Interny byla navržena v uvažované hloubce trasy dle normových hodnot v hloubce 1,2 m. Nová trasa plynovodu byla navržena skrz kolektor v ocelové chrániče.

### 1.2 Popis nového řešení:

1. Po provedení sond GD byla zjištěna stávající trasa plynovodu v jiné hloubce než udává norma (0,6-0,8 m). Z tohoto důvodu byla projektová dokumentace přeložky plynovodu upravena a byly doplněny kolena pro vyrovnání výškového rozdílu uložení potrubí. Vzhledem k novým technickým požadavkům pro plynovody s platností od 04/2023 byla doplněna chránička pod komunikací a pojezdovou plochou.

## 2 Zdůvodnění změny:

1. Po provedení sond GD byla zjištěna stávající trasa plynovodu v jiné hloubce než udává norma. Dle naměřené skutečné hloubky plynovodu byla PD přeprojektována a provedena v hloubce dle normových hodnot. V době po odevzdání původní PD a zahájením stavby došlo ke změně technických požadavků na plynovody GRID\_TX\_S04\_01\_05 - Zásady pro projektování, výstavba, rekonstrukce a opravy místních sítí s platností od 14.4.2023. Tento předpis se odvolává na nařízení vlády 101/2005 Sb., čl. 2.2.7, z kterého vyplývá uložení potrubí do ochranné trubky. Z tohoto důvodu byla do PD doprojektována chránička potrubí pod komunikací a pojezdovou plochou.

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

&lt;zde uvést jaký dokument&gt;

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

&lt;zde uvést dopad&gt;

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

<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	61 028,24 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	172 329,18 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>111 300,94 Kč</b>	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 1

Část: ZL - 04 a Plynovod

Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 16. 1. 2024

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

**PSV Práce a dodávky PSV -61 028,24**

**723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod -61 028,24**

1	R	230-1	Potrubí PE SDR11 pr. 180x16,4	m	-38,500	956,80	-36 836,80		SCD, IO 02, 2
2	R	230205132	Montáž potrubí plastového svarovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 180 mm en 16,4 mm	m	-38,500	172,64	-6 646,64		SOD, IO 02, 4
3	R	230205416	Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 180 mm en 16,4 mm	ks	-3,000	1 453,92	-4 361,76		SCD, IO 02, 5
4	R	230-3	oblouk na tupo pr. 180 - 60 stupňů SDR11	kus	-1,000	2 429,44	-2 429,44		SCD, IO 02, 12
5	R	230-4	oblouk na tupo pr. 180 - 30 stupňů SDR11	kus	-1,000	2 508,48	-2 508,48		SCD, IO 02, 13
6	R	230-5	Přechodový spoj ocel/PE DN 150/d180x16,3 - materiál	ks	-2,000	3 084,64	-6 169,28		SOD, IO 02, 14
7	R	230-6	Montáž přechodového spoje DN 150/d180 - odřezání potrubí ocelového DN 150 mm, zarovnání, dopasování potrubí, doizolování potrubí DN 150	sb	-2,000	1 037,92	-2 075,84		SCD, IO 02, 15

**Celkem -61 028,24**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

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

Objekt: **Dodatek 1**

Část: **ZL - 04 VCP Plynovod**

Objednatel: **Královehradecký kraj, Hradec Králové**

Zhotovitel: **STAKO společnost s ručením omezeným**

Místo: **Nový Bydžov**

Zpracoval:

Datum: **16. 1. 2024**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
<b>hsv Práce a dodávky HSV</b>							<b>8 253,56</b>		
<b>1 Zemní práce</b>							<b>6 662,50</b>		
1	R	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	6,250	912,08	5 700,50		SOD, IC 02, 23
			6,25		6,250				
			Součet		6,250				
2	R	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,250	153,92	962,00		SOD, IC 02, 33
			6,25		6,250				
			Součet		6,250				
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>1 044,38</b>		
3	014	612335203	Cementová hrubá omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	2,000	522,19	1 044,38	0,79	CS URS 2024 01
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>546,68</b>		
4	013	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV II do 300 mm	kus	2,000	273,34	546,68	0,79	CS URS 2024 01
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>162 010,62</b>		
<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>793,16</b>		
5	711	711747067	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAI/P	kus	2,000	291,51	583,02	0,79	CS URS 2024 01
6	628	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	2,000	105,07	210,14	0,79	CS URS 2024 01
			2,72108843537415 * 0,735		2,000				
<b>723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>							<b>160 999,42</b>		
7	R		D+M Plynová chránička PE 315x12,1	m	10,000	3 850,00	38 500,00		Cena zhotovitele
8	R		Dodávka a montáž potrubí na čičačku pr. 51x2,5 mm	m	0,350	2 223,10	778,09		Cena zhotovitele
9	923	230205126	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 14,6 mm	m	38,530	202,24	7 792,31	0,79	CS URS 2024 01
10	286	28613573	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 100m	m	38,500	496,12	19 100,62	0,79	CS URS 2024 01
11	923	230205412	Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 14,6 mm	kus	15,000	1 232,40	18 486,00	0,79	CS URS 2024 01
12	286	28614819	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	2,000	1 572,10	3 144,20	0,79	CS URS 2024 01
13	286	28614856	koleno 45° SDR17 PE 100 PN10 D 160mm	kus	3,000	1 271,90	3 815,70	0,79	CS URS 2024 01
14	286	28614923	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 160mm	kus	8,000	605,93	4 847,44	0,79	CS URS 2024 01
15	R		Elektrotvarovka – koleno PE d160 -30°	ks	2,000	4 214,21	8 428,42		Cena zhotovitele
16	R		ocelového DN 150 mm, zarovnání, dopasování - potrubí, doizolování potrubí DN 150	sb	2,000	1 265,00	2 530,00		Cena zhotovitele
17	R		Přechodka ocel/D150/PEd160	ks	2,000	5 742,88	11 485,76		Cena zhotovitele
18	R		Osazení objímky RACI	sb	38,000	165,00	6 270,00		Cena zhotovitele
19	R		potr. D160 mm Typ segmentu „A“ 6 komletů * 2 = 12 segmentů / výška 19 mm	ks	12,000	436,15	5 233,80		Cena zhotovitele
20	R		mm - pro potr. D160 mm Typ segmentu „A“ 13 komletů * 2 = 26 segmentů	ks	26,000	507,65	13 198,90		Cena zhotovitele
21	R		Osazení pryžové manžety	sb	4,000	385,00	1 540,00		Cena zhotovitele
22	R		Pryžová manžeta O160/315 mm	ks	2,000	2 512,51	5 025,02		Cena zhotovitele

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
23	R		Přezová manžeta Ø245/315 mm	ks	2,000	3 011,58	6 023,16		Cena zhotovitele
24	R	Pol24	Přelozka plastového potrubí v kolektoru - 2 kusy	kus	2,000	2 400,00	4 800,00		Cena zhotovitele

**733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí**

**218,04**

25	731	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 89 do 133	m	2,000	109,02	218,04	0,79	CS URS 2024 01
----	-----	-----------	--	---	-------	--------	--------	------	----------------

**VRN Vedlejší rozpočtové náklady**

**2 065,00**

26	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	soub	1,000	2 065,00	2 065,00		SOD, VRN
"VRN stanovené podílem položek v rozpočtu dle SCD - 1,3,4,12,15,16"1,0					1,000				

**Celkem**

**172 329,18**



# ZMĚNOVÝ LIST

**ZL 6****věc: doplnění záložního zdroje**

Stavba:	Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce		
Objekt:	IO 02 - Venkovní domovní rozvod plynu		
Předkládá:	STAKO společnost s ručením omezeným	Datum:	30.01.2024

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

<b>1 Technický popis změny:</b>
<b>1.1 Popis původního řešení:</b> Nebylo řešeno v PD.
<b>1.2 Popis nového řešení:</b> Doplnění záložního zdroje.

<b>2 Zdůvodnění změny:</b>
Instalace a zprovoznění záložního zdroje pro nutnou odstávku kotelny v zimním období při provádění přeložky plynu je bezpodmínečně nutné pro zabezpečení provozu nemocnice.

<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>	<input type="checkbox"/>	<b>ANO</b> (uveďte jaký dokument)	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>NE</b>
<zde uveďte jaký dokument>				
<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>	<input type="checkbox"/>	<b>ANO</b> (uveďte návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>NE</b>
<zde uveďte dopad>				
<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>				<b>odst. 6</b>

<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	272 726,47 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>272 726,47 Kč</b>	bez DPH

<b>7 Schválil:</b>				
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 1

Část: ZL - 04a VCP Záložní zdroj nemocnice

Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 23. 1. 2024

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
<b>D3</b>			<b>731: Ústřední vytápění - kotelny</b>	<b>20 300,91</b>					
1	731	731259617	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu přes 18 do 60 kW	soubor	3,000	3 641,90	10 925,70	0,79	CS URS 2024 01
2	R		Demontáž elektrokotle	soubor	3,000	874,65	2 623,95		Cena zhotovitele
3	R		Práce spojené s převozem EK ze stávajících míst - odpojení od otopné soustavy a elektro soustavy	soubor	1,000	6 300,00	6 300,00		Cena zhotovitele
4	731	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	203,280	2,22	451,26	0,79	CS URS 2024 01
<b>D4</b>			<b>733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>	<b>46 919,42</b>					
5	R		Potrubí z trubek ocelových hladkých, spojované lisováním - z uhlíkové oceli, DN 65 (D76)	m	14,000	2 420,46	33 886,44		Cena zhotovitele
6	731	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 89x5,0 do 133x5,0	m	16,000	29,47	471,52	0,79	CS URS 2024 01
7	R		Vypuštění a napuštění otopné soustavy	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00		Cena zhotovitele
8	R		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých - navaření odbočky na stávající potrubí, rozměr odbočky Dxt = 108x4,0 mm	soubor	2,000	1 942,50	3 885,00		Cena zhotovitele
9	731	733122208	Potrubí z uhlíkové oceli tenkostěnné vnější PP opláštění spojované lisováním D 54x1,5 mm	m	4,000	1 098,10	4 392,40	0,79	CS URS 2024 01
10	731	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	450,005	2,52	1 134,06	0,79	CS URS 2024 01
<b>D5</b>			<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>	<b>8 872,25</b>					
11	731	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	9,000	135,09	1 215,81	0,79	CS URS 2024 01
12	Poi		N6, Zpětná klapka - mosazné sedlo 1"1/4 PN16	kus	3,000	757,73	2 273,19		Cena zhotovitele
13	551	55114130	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 1"1/4 červený	kus	6,000	477,16	2 862,96	0,79	CS URS 2024 01
14	731	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2	kus	2,000	213,30	426,60	0,79	CS URS 2024 01
15	551	55114134	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 2" červený	kus	2,000	1 034,90	2 069,80	0,79	CS URS 2024 01
16	731	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	88,480	0,27	23,89	0,79	CS URS 2024 01
<b>D6</b>			<b>D_001: napájení elektrokotlů - připojení</b>	<b>22 383,90</b>					
17	R		kabel H07RN-F 5J/25 - napájení kotlů (3ks)	m	30,000	593,67	17 810,10		Cena zhotovitele
18	R		připojení elektrokotle	ks	3,000	762,30	2 286,90		Cena zhotovitele
19	R		připojení napájení do provizorního rozvaděče RK	ks	3,000	762,30	2 286,90		Cena zhotovitele
<b>D7</b>			<b>D_002: napájení elektrokotlů - montáž napájení pro provizorní rozvaděč RK</b>	<b>124 124,39</b>					
20	R		kabel AYKY 3x185+95	m	134,000	522,06	69 956,04		Cena zhotovitele
21	R		trubka Kopoflex 63mm	m	66,000	101,64	6 708,24		Cena zhotovitele
22	R		pojistka nožová PN1 250A	ks	3,000	244,86	734,58		Cena zhotovitele
23	R		rozvaděč RK vč. náplně a montáže	kpl	1,000	43 254,75	43 254,75		Cena zhotovitele
24	R		připojení napájecího kabelu v RIS	kpl	1,000	1 455,30	1 455,30		Cena zhotovitele
25	R		provizorní plastový kryt na RIS (zabezpečení proti zatečení a účtyku pro otevření RIS skříní	kpl	1,000	2 015,48	2 015,48		Cena zhotovitele
<b>D8</b>			<b>D_003: Demontáže</b>	<b>7 068,60</b>					
26	R		odpojení elektrokotle	ks	3,000	623,70	1 871,10		Cena zhotovitele



Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
27	R		odpojení napájení v RIS skříní vč. demontáže plastového krytu	ks	1,000	1 455,30	1 455,30		Cena zhotovitele
28	R		demontáž kabelu a zatažení do tech. prostoru v 1.pp	kpl	1,000	3 742,20	3 742,20		Cena zhotovitele

**D9**

**D\_004: Ostatní**

**37 557,00**

29	R		drobný elektroinstalační a kotvící materiál	kpl	1,000	2 079,00	2 079,00		Cena zhotovitele
30	R		provedení a vyhotovení revize elektro	kpl	1,000	6 468,00	6 468,00		Cena zhotovitele
31	R		doprava (3x cesta)	km	150,000	13,86	2 079,00		Cena zhotovitele
32	R	74101	Rezervovaný příkon 120kW *244,43 Kč	soub	1,000	26 931,00	26 931,00		Cena zhotovitele
			"navýšení spotřeby elektrokotlů, které se použijí jako náhradné vytápění 120Kw x 244,43 Kč		1,000				

**VRN**

**Vedlejší rozpočtové náklady**

**5 500,00**

33	000	090001001	Vedlejší náklady spojené se změnami stavby	soub	1,000	5 500,00	5 500,00		SOD, VRN
			"VRN stanovené podílem položek v rozpočtu dle SOD - 1,3,4,12,15,16"1,0		1,000				

**Celkem**

**272 726,47**

**ZMĚNOVÝ LIST****ZL 7**

věc: parkovací stání

Stavba:	Interna Nový Bydžov - požárně bezpečnostní řešení, úpravy objektu - stavební práce		
Objekt:	Provizorní parkovací plocha po dobu realizace stavby		
Předkládá:	STAKO společnost s ručením omezeným	Datum:	30.01.2024

<b>Odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>		
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:**

nebylo řešeno v projektu.

**1.2 Popis nového řešení:**

nový požadavek uživatele

**2 Zdůvodnění změny:**

nový požadavek uživatele - z důvodu realizace akce jsou zrušena parkovací místa v areálu nemocnice - nyní v této ploše zařízení staveniště; uživatel navrhnul vybudování provizorní parkovací plochy pro zaměstnance ve stávající zeleni.

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

&lt;zde uvést jaký dokument&gt;

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

&lt;zde uvést dopad&gt;

<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>	<b>odst.</b>	<b>4</b>
--	--------------	----------

<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-		bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	85 109,01 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>85 109,01 Kč</b>	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 1

Část: ZL - 05 VCP Parkovací stání

Objednatel: Královehradecký kraj, Hradec Králové

Zhotovitel: STAKO společnost s ručením omezeným

Místo: Nový Bydžov

Zpracoval:

Datum: 23. 1. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Index ceny	Cenová soustava
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>85 109,01</b>		
<b>1 Zemní práce</b>							<b>13 554,29</b>		
1	221	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	187,000	46,22	8 643,14	0,79	CS URS 2024 01
			187,0		187,000				
2	001	121151103	Sejmutí ornice plochy dc 100 m2 tl vrstvy dc 200 mm strojně	m2	13,600	46,69	634,98	0,79	CS URS 2024 01
			34,0*0,40		13,600				
3	231	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	150,400	23,30	3 504,32		SOD, ZL 06, 2
4	005	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	6,016	128,30	771,85		SOD, ZL 06,
			150,4 * 0,04		6,016				
<b>2 Zakládání</b>							<b>3 754,03</b>		
5	002	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	205,700	18,25	3 754,03	0,79	CS URS 2024 01
			187,0*1,1		205,700				
6	693	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 - dodá investor	m2	243,652				
			205,7 * 1,1845		243,652				
<b>5 Komunikace pozemní</b>							<b>19 648,09</b>		
7	221	564951313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	187,000	105,07	19 648,09	0,79	CS URS 2024 01
			34,0*5,5		187,000				
<b>997 Přesun sutě</b>							<b>27 330,29</b>		
8	221	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	54,230	39,26	2 129,07	0,79	CS URS 2024 01
9	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	54,230	8,14	441,43	0,79	CS URS 2024 01
10	221	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	54,230	144,57	7 840,03	0,79	CS URS 2024 01
11	221	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného dc Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	54,230	312,00	16 919,76		SO, ZL 05, 30,
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>20 822,31</b>		
12	R	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým	t	107,409	193,86	20 822,31		SO, ZL 06, 29,
<b>Celkem</b>							<b>85 109,01</b>		

# 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		
		Dodatek č. 2	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 85 109,01 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
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		
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		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 1 398 916,25 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 949 544,61 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		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 537 287,65 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 61 028,24 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

<b>Smluvní cena</b>		<b>68 966 296,29 Kč bez DPH</b>	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 1 398 916,25 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 949 544,61 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 537 287,65 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 61 028,24 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>		<b>925 631,05 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> <b>Navýšení nepřekročí 30 %.</b>
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	<b>1,34 % ≤ 30,00 %</b>	

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

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

### SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>1</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 2 021 312,91 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 1 010 572,85 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>1 010 740,06 Kč bez DPH</b>

### SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>68 966 296,29 Kč bez DPH</b>
<b>Cena po navýšení z dodatku č. 1</b>	<b>69 977 036,35 Kč bez DPH</b>
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>69 977 036,35 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a: **J. Brádllová**

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

**DODATEK č. 1**

SoD 68 966 296,29 Kč  
**Cena celková vč. Dodatku č. 1 : 69 977 036,35 Kč**

č.ZL	obsah změny	cena bez DPH dle STAKO	méněpráce	vícepráce	odstavec dle § 222 ZZVZ	stavební objekt	poznámka
ZL.č.01	Pilotové založení	466 289,33 Kč	616 408,57 Kč	1 082 697,90 Kč	⑤	SO 01a - Zděná přístavba	chyba PD
ZL.č.02	Zajištění kolektoru	84 764,80 Kč	0,00 Kč	84 764,80 Kč	⑥	SO 01a - Zděná přístavba	
ZL.č.03	Pilotové založení	-16 917,69 Kč	333 136,04 Kč	316 218,35 Kč	⑤	SO 05 - přístavba ocelového schodiště	chyba PD
ZL.č.04	Odstranění 2 ks stromů	7 467,20 Kč	0,00 Kč	7 467,20 Kč	⑥	SO 06	
ZL.č.05	Přeložka plynovodu	111 300,94 Kč	61 028,24 Kč	172 329,18 Kč	⑥	IO 02	
ZL.č.06	Záložní zdroj po dobu realizace přeložky plynovodu	272 726,47 Kč	0,00 Kč	272 726,47 Kč	⑥	IO 02	= záložní zdroj = kotle elektro
ZL.č.07	Provizorní parkovací plocha	85 109,01 Kč	0,00 Kč	85 109,01 Kč	④		
	<b>Celkem odst. 4</b>		0,00 Kč	85 109,01 Kč			
	<b>Celkem odst. 5</b>		949 544,61 Kč	1 398 916,25 Kč			
	<b>Celkem odst. 6</b>		61 028,24 Kč	537 287,65 Kč			
	<b>Cena celkem ZL = DODATEK č. 1</b>	1 010 740,06 Kč	1 010 572,85 Kč	2 021 312,91 Kč			

449 371,64 Kč

449 371,64 Kč

kontrola: 1 010 572,85 Kč 2 021 312,91 Kč 1 010 740,06 Kč

## 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, právníkům 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 30.4. – 5.5.2024.**

V Hradci Králové dne 29.4.2024

**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: Ing. Miloš Cendelín

Užka pro legalizaci Poř.č.: 50003-0175-0376  
řovací knihy pošty: Hradec Králové 3  
je podepsal: PETR KULDA

HRADEC KRÁLOVÉ, ÚSTÍ, HRADEC KRÁLOVÉ, CZ  
Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: Občanský průkaz (občan ČR)  
212732515

Hradec Králové 3 dne 29.04.2024  
Rind Josef

## Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 164588627-464891-240430133647.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **164588627-464891-240430133647**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **1**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Česká pošta, s.p., IČ: 47114983

Pracoviště: Hradec Králové 3

Datum vyhotovení: **30.04.2024**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: Jan Pelikán

---

### Poznámka:

*Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*



164588627-464891-240430133647