

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo

Smluvní strany

Objednatel **Královéhradecký kraj**
se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ70889546
zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtmán
bankovní spojení ██████████
číslo účtu ██████████

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel **VALC, s.r.o.**
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C, 1677.
se sídlem Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové
IČO 455 37 151
DIČ CZ45537151
zástupce Ing. Pavel Valc, jednatel společnosti
bankovní spojení ██████████
číslo účtu ██████████

dále též jako „zhotovitel“ nebo „dodavatel“

objednatel a zhotovitel jednotlivě také jako „smluvní strana“, společně jako „smluvní strany“

Shora uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 2 (dále jen „dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 12.07.2023, ve znění dodatku č. 1, která byla uzavřena se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky: „**Sportovní hala pro tělesnou výchovu – Nová Paka**“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadané v otevřeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2023-009554 (dále jen „veřejná zakázka“).

I.

Účel dodatku

1. Tento dodatek je dále uzavírán dle čl. 7 odst. 7.2 a čl. 17 odst. 17.2 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“) v souvislosti se vznikem dodatečných stavebních prací – víceprací, méněprací a nutných změn.

Jedná se o změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, podle § 222 odst. 6 zákona, a dále změny, spočívající ve stavebních pracích a s nimi souvisejícími dodávkami a službami, které nebudou realizovány s ohledem na změny podle tohoto odstavce, a které proto zadavatel, jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a nemění celkovou povahu veřejné zakázky, podle § 222 odst. 6 zákona – práce podle Změnového listu č. 5.

vícepráce: 2.283.189,25 Kč bez DPH

méněpráce: -540.332,44 Kč bez DPH

2. Cenový nárůst v souvislosti se změnami podle odst. 1 tohoto článku nepřesáhne 30 % původní ceny závazku.
3. Podkladem pro uzavření tohoto dodatku je změnový list č.5, které je nedílnou součástí tohoto dodatku.

4. Změny podle odst. 1 tohoto článku činí:
vícepráce: **2.283.189,25 Kč bez DPH**
méněpráce: **-540.332,44 Kč bez DPH**
5. Celková smluvní cena se tedy **navyšuje o 1.742.856,81 Kč bez DPH.**
6. Tímto dodatkem se vzhledem k vícepracím dle změnového listu č. 5 prodlužuje termín realizace zakázky **o 4 týdny** dle čl. 6 odst. 6.2 původní smlouvy o dílo.

II.

Vymezení rozsahu změn

1. Čl. 6 odst. 6.2 původní smlouvy se se nahrazuje textem následujícího znění:

6.2. *Termíny plnění díla jsou stanoveny následovně:*

<i>Zahájení plnění</i>	<i>na Výzvu objednatele k zahájení plnění dle bodu 6.1</i>
<i>Dokončení stavebních prací</i>	<i>nejdéle do 18 měsíců a 1 týden od doručení výzvy k zahájení plnění</i>
<i>Předání řádně dokončeného díla (stavby) včetně předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí</i>	<i>nejdéle do 5 týdnů od dokončení stavebních prací</i>

2. Čl. 7 odst. 7.2 původní smlouvy se mění a nově zní takto:

Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí:

<i>Cena celkem v Kč bez DPH</i>	<i>90.345.219,24 Kč</i>
<i>DPH v Kč samostatně</i>	<i>18.972.496,04 Kč</i>
<i>Cena celkem v Kč včetně DPH</i>	<i>109.317.715,28 Kč</i>

III.

Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním dodatku v souladu s povinností stanovenou objednateli zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, 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), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla.
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 v souladu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů ve spojení 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. Uzavření dodatku č. 2 bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje dne 11.12.2023.

Přílohy tohoto dodatku:

- Příloha č. 1: Cenová nabídka na provedení trvalého podchycení základu stávající budovy
Příloha č. 2 Změnový list č. 5
Příloha č. 3: Změny závazků ze smlouvy

Za objednatele dne:

Za zhotovitele dne:

.....
Mgr. Martin Červíček, hejtman
Královéhradecký kraj



Ing. Pavel Valc
jednatel společnosti VALC, s.r.o.

Zadavatel:

VALC, s.r.o.
Pražská 13
500 04 Hradec Králové

Pan Lukáš Plevka

██████████
████████████████████

**Cenová nabídka na provedení trvalého
podchycení základu stávající budovy dle
vlastního návrhu**

**Stavba: Gymnázium - Sportovní hala pro tělesné sporty
Nová Paka**

Cenovou nabídku předkládá uchazeč:

A-Z PREZIP, a. s.
Pardubická 326
537 01 CHRUDIM

Ing. Ondřej Zvára
předseda představenstva

TEL.: 724 806 753
e-mail: azprezip@azprezip.cz

Obchodní kontakt: Bc. Petr Pavloušek

██████████
████████████████████

Zpracovatel nabídky: Ing. Kaup Zbyněk

██████████
████████████████████

1. Podklady pro zpracování nabídky

Inženýrsko-geologický průzkum- Geotechnik cz.- Mgr.Jeroným Lešner, Husinec-Řež z 12/2020

Projektová dokumentace DPS – Interplan-CZ s.r.o.,Brno,zak.č.201672/5 z 10/2021, v rozsahu:

- Technická zpráva
- Výkopy- v.č.02
- Půdorys základů- v.č.03
- Půdorys 1.NP- v.č.04
- Půdorys sloupů- v.č.08

2. Předmět plnění

Zhotovení podchycení základu stávající budovy v rozsahu:

- **Půdorysná délka podchycovaného základu 16,5m , max.hĺoubka výkopu 3,7m**
- **Varianta A - podchycení základu mikropilotami- viz grafický náčrtek**
- mikropiloty TR 89/10mm a TR 108/16mm
- ŽB monolitický trámeč spřažující hlavy mikropilot
- stříkané betony

Vzdálenost os realizovaných pilot od stávajícího objektu musí být z technologických důvodů minimálně 90cm,mikropilot 35cm!

V ceně je obsaženo:

- provedení vrtů pro piloty a mikropiloty
- hluché vrtání do 0,5m/hlavice,pilota,mikropilota
- dodávka a montáž výztuže pilot z armokošů
- provedení výplně pilot z betonu C 25/30 XC2
- dodávka a osazení mikropilot, vč.tlakové injektáže kořenů a osazení roznáš.hlav
- provedení ŽB monolitické převázky hlav pilot a mikropilot
- provedení stříkaných betonů vyztužených kari sítěmi a ručně hlazeným povrchem
- naložení a odvoz vývrtku z pilot na skládku v prostoru staveniště do 100 m, vývrtek z mikropilot bude ponechán v prostoru vrtání
- 1x stěhování pilotážní techniky a pracovníků na realizaci pilot objektu - předpokládáme realizaci všech pilot v jednom pracovním záběru bez přerušení prací
- 1x stěhování mikropilotážní techniky a pracovníků na realizaci MP
- zpracování realizačního projektu podchycení základu stávající budovy
- náklady spojené s vlastním zařízením staveniště
- energie spojené s realizací díla
- dokumentace skutečného provedení a protokol o zaměření skutečného provedení
- pracovní doba – 6,30-17hod

V ceně není obsaženo:

- provedení hrubých terénních úprav
- zemní a bourací práce

- úprava pláně po realizaci pilotážních prací (vč. případného vyplnění prostoru mezi konstrukcí hlavice a terénem)
- zpevnění příjezdových komunikací a pracovních pilotovacích ploch- 40MPa
- základní geodetické vytyčení díla - umístění stavby (poskytnutí výškových bodů, hlavních a podružných os včetně jejich zajištění předané formou protokolu o vytyčení)
- provedení zemnění pilot
- provedení opatření proti bludným proudům
- ochrana (zakrytí apod.), statické zajištění, pasportizace a monitoring okolních objektů
- odstranění všech nadzemních a podzemních překážek
- provedení monolitických základových konstrukci (patky, pasy, desky, rošty, prahy, trámy atd.)
- provedení zabezpečení -oplocení stavební jámy
- dodání a osazení kotevních prvků pro případnou ocelovou konstrukci
- připojení elektrické energie a vody
- oplocení a střežení staveniště
- **odvoz a uložení vyvrtané zeminy na placené skládce včetně poplatku**
- zábor veřejných prostranství a komunikací
- zajištění povolení DIR, DIO, dopravního značení apod.
- provedení protihlukových a protiprašných opatření
- čištění komunikací, ochrana stávajících povrchů komunikací
- provedení přebetonování a odbourání hlav pilot
- průzkumné a geologické práce
- vícenáklady - prostoje pilotovací techniky a pracovníků způsobené stavební nepřipraveností objednatele –
velkoprofil - 50 000,- Kč/den
maloprofil - 40 000,- Kč/den

3. Cena pilotového založení (bez DPH)

Varianta A-podchycení základu mikropilotami**2.213.676,00,- Kč****Gymnázium-sportovní hala pro tělesnou výchovu- Nová Paka****Trvalé podchycení stávajícího základu**

Předmět	Jednotka	Množství	Jedn.cena	Cena celkem ,- Kč
provedení vrtů MP pr.133-168mm délky do 10m	m	252	2 148,00	541 296,00
D+M mikropilot TR 89/10mm,vč.tlak.injektáže kořenů	m	56	2 952,00	165 312,00
D+M mikropilot TR 108/16mm,vč.tlak.injektáže kořenů	m	196	4 524,00	886 704,00
D+M roznášecích hlav MP	ks	35	2 172,00	76 020,00
provedení stříkaných betonů tl.200mm,2x kari síť,ručně hlazený povrch	m2	41	7 788,00	319 308,00
provedení monolitického trámce 0,85x0,75/16,5m,vč.trnování	m3	10,5	21 432,00	225 036,00
Cena celkem				2 213 676,00

- Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných příslušných právních úprav k datu provedení díla.

- Cena díla nezahrnuje náklad na příp. bankovní garanci po dobu výstavby a po dobu záruční doby.

4. Délka doby realizace

Délka doby realizace – dle stavebních připraveností a HMG zadavatele.

V případě realizace je nutné jednat o termínu z důvodu vytižení kapacit.

5. Součinnost zadavatele

- zajištění zpevněných pilotovacích ploch, příjezdových komunikací a případných hutněných zásypů výkopů – 40 MPa
- zajištění zpevněného vjezdu (resp. výjezdu) do stavební jámy pro pilotovací soupravu
- geodetické vytyčení pro realizaci předmětu díla včetně poskytnutí výškových bodů, hlavních a podružných os včetně jejich zajištění předané formou protokolu o vytyčení
- vytyčení, odhalení, event. přeložení nebo odstranění podzemních sítí včetně vyjádření jejich správců
- poskytnutí napájecího bodu vody a elektro s příkonem cca 35 kW v prostoru staveniště
- poskytnutí zpevněné plochy pro vlastní zařízení staveniště a prostor pro skládku materiálu minimálně 10x10m
- odstranění stávajících konstrukcí a případných zbytků základových konstrukcí, inž. sítí, atd., které zůstaly po demolicích resp. byly zasypány a zahutněny tak, aby nebyly překážkou při vrtání
- provedení hutněných zásypů a násypů z takových materiálů, které neobsahují nevrtatelné překážky (například kameny o velikosti nad 100 mm)
- v případě výskytu podzemní vody resp. i povrchové zajistí snížení hladiny pod úroveň pracovní spáry (styk piloty s hlaví = úroveň hlavy pilot)
- určení místa v prostoru vrtání pilot pro vypouštění vody odčerpané z vrtů pro piloty.

6. Platnost cenové nabídky

Platnost cenové nabídky je **14 kalendářních dnů** ode dne převzetí nabídky zadavatelem.

7. Délka doby záruky

60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

8. Platební podmínky

Uchazeč nepožaduje na provedení díla zálohu.

Uchazeč navrhuje, aby úhrada za provedené dílo byla prováděna na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací 1 x měsíčně fakturou se splatností

35 kalendářních dnů. Takto bude prováděna úhrada až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání a převzetí díla, resp. po odstranění veškerých vad a nedodělků z přejímacího řízení. Pokud nedojde k jiné dohodě mezi zadavatelem a uchazečem.

Tato cenová nabídka není návrhem na uzavření smlouvy dle §1731 a následujícího zákona č. 89/2012Sb. V případě realizace díla dle této cenové nabídky budou ostatní náležitosti a podmínky realizace díla řešeny řádnou smlouvou o dílo uzavřenou mezi uchazečem a zadavatelem.

Ing. Ondřej Zvára
předseda představenstva

V Chrudimi dne: 4.prosince 2023

Přílohy: Příloha č. 1 Technické podmínky pro speciální zakládání

**Asociace dodavatelů speciálního zakládání staveb**

Příloha č. 1

TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO SPECIÁLNÍ ZAKLÁDÁNÍ

Pro následující ustanovení platí uvedené definice pojmů:

Zhotovitel: dodavatel pilot, podzemních stěn a jiných prací speciálního zakládání**Objednatel:** investor nebo generální dodavatel, který zakázku udělí přímo zhotoviteli

Následně uvedené služby a podmínky pro práce zhotovitele budou poskytnuty a udržovány objednatelem po celou dobu trvání kontraktu bezplatně vůči zhotoviteli, a způsobem, který nepřerušuje nebo neohroží normální pracovní postup zhotovitele. V případě, že tyto služby a podmínky nebudou poskytnuty, pak si zhotovitel vyhrazuje právo opatřit si je a účtovat objednateli náklady na jejich opatření včetně všech nákladů vyplývajících ze vzniklých zdržení.

Objednatel je odpovědný za:

- Povolení.** Vystavení všech ohlášek a obstarání veškerých nutných povolení, licencí a stanovisek, včetně užívacích práv, vlastnických práv a povolení k dočasnému záboru pozemků, které nejsou vlastnictvím Investora, resp. objednatele a úhradu poplatků z toho vyplývajících.
- Zabezpečení díla.** Zabezpečení dosud nepředaného díla pro případ, že bude následně dotčeno jinou činností.
- Staveniště.** Zabezpečení staveniště podle podmínek stavebního povolení a dalších daných podmínek po stránce bezpečnosti, hluku, hygieny, dopravy atd.
- Přijezdové komunikace.** Poskytnutí a údržbu bezpečných příjezdů spovrchy odolnými proti povětrnosti pro veškeré transporty (doprava osob, materiálů, strojů a zařízení) na staveniště a ze staveniště.
- Pracovní plochy.** Poskytnutí pracovních ploch včetně volného a neomezovaného přístupu k nim. Odvodnění, únosné a zpevněné pracovní plochy musí umožnit bezpečný pohyb osob, strojů a zařízení, dopravu materiálu a manipulaci s ním. Hmotnost strojů, zařízení a materiálu musí být dostatečně zohledněna.
- Plochy zařízení staveniště.** Zajištění nezbytné nutných ploch na staveništi pro uskladnění strojů, zařízení a materiálů, pro objekty zařízení staveniště a výrobu armokošů, kotev atd. včetně ploch pro nebezpečné materiály. Zřízení a odstranění únosných, přijatelně rovných ploch, připravených a udržovaných tak, že umožní bezpečné vybučování zařízení a vykonání prací.
- Zásobení vodou.** Zajištění přípravek čisté vody na pracovištích s dostatečným tlakem a v dostatečném množství pro dané technologie.
- Elektrická energie.** Poskytnutí přípojek elektrického proudu na pracovištích v nutném počtu přípojných míst a příkonu.
- Doprava.** Řízení a převedení silniční, kolejové a jiné dopravy. Umístění a udržování a následné odstranění veškerých nutných dopravních značek.
- Stávající inženýrské sítě.** Zajištění podmínek pro práce v ochranném pásmu inženýrských sítí, případně jejich překročení nebo odstranění. Poskytnutí dokumentace, ve které je přesně vyznačena půdorysná poloha a výška ve vztahu k pracím speciálního zakládání. Jasně a jednoznačně vytyčení, označení nebo odhalení přesných pozic stávajících podzemních a nadzemních inž. sítí na staveništi. Vyhledání a zaslepení všech vyřazených trub a kanálů, aby se zamezilo únikům betonů, injekční směsí nebo vrtného výplachu během prací.
- Ochrana sousedních budov/zařízení.** Zajištění podmínek ochrany a ochranu pro objekty a citlivá zařízení, která se nacházejí v blízkosti staveniště. Objednatel odpovídá za případné deformace a poruchy dotčených objektů, které vzniknou navzdory dodržení schválené projektové dokumentace a technologického postupu provádění prací speciálního zakládání.
- Překážky.** Předchozí odstranění všech nadzemních i podzemních překážek, které by mohly negativně ovlivnit, ztížit nebo znemožnit práce speciálního zakládání nebo jejich kvalitu. Zасыпání výkopů a dutin vhodným materiálem, který neomezí ani nepoškodí práce a zajistí stabilitu strojů a výrobního zařízení zhotovitele.
- Neočekávané překážky.** Odstranění neočekávaných překážek, jež jsou důsledkem lidské činnosti (včetně archeologických nálezů) a úhradu dodatečně nabíhajících nákladů, vyplývajících ze vzniklého zpoždění a víceprací.
- Změny geologie.** Za změny a vícenásledky vyvolané odlišnými geologickými nebo hydrogeologickými podmínkami zjištěnými při provádění prací aproti výsledkům geologického průzkumu a předpokládám schválené projektové dokumentace.
- Kontaminované materiály.** Úpatření pro odstranění nebo zvláštní ošetření kontaminovaných nebo toxických materiálů a zemín, které se vyskytnou na staveništi.
- Vytyčení.** Jasně a jednoznačné vytyčení předmětu díla a poskytnutí výškových bodů, vytyčovacích bodů, hlavních i podružných os včetně jejich zajištění. Objednatel poskytne zhotoviteli příslušný vytyčovací protokol.
- Pasportizace.** Zhotovení a předání pasportizace dotčených objektů zhotoviteli před zahájením a po skončení prací speciálního zakládání.

ZMĚNOVÝ LIST

ZL05

věc:

Stavba:	Sportovní hala pro tělesnou výchovu Nová Paka		
Objekt:	Podchycení stávajícího základu		
Předkládá:	VALC, s.r.o.	Datum:	06.12.2023

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

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Podkopání a postupné podezdění stávajících základů objektu gymnázia.

1.2 Popis nového řešení:

Zajištění stávajících základů technologií vrтанých mikropilot a stříkaných torkretových betonů.

2 Zdůvodnění změny:

Z důvodu mimoúrovňové nivelety založení objektu přístavby sportovní haly oproti stávajícímu objektu gymnázia je nutné statické podchycení stávajících základů technologií vrтанých mikropilot a stříkaných torkretových betonů. Stav stávající základové kce a způsob bezpečného podchycení základu byl stanoven po odstranění stavby původní kotelny.

Vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, par.222 změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:
zařazeno do odst. 6

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input checked="" type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>	NE
---	-------------------------------------	-----	--------------------------	----

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

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	-540 332,44 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	2 283 189,25 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		1 742 856,81 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Sportovní hala pro tělesnou výchovu Nová Paka - dodatek č.2	JKSO	
Název objektu	ZL05 - Podchycení stávajícího základu - pouze základ	EČO	
		Místo	Nová Paka
		IČO	DIČ
Objednatel	Královéhradecký kraj	70889546	
Projektant	INTERPLAN-CZ, s.r.o.	60722061	CZ60722061
Zhotovitel	VALC, s.r.o.	45537151	CZ45537151
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		06.12.2023	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	1 742 856,81	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN		0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		1 742 856,81	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 1 742 856,81																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td style="text-align: right;">1 742 856,81</td> <td style="text-align: right;">365 999,93</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">2 108 856,74</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	1 742 856,81	365 999,93	Cena s DPH			2 108 856,74
	DPH	%	Základ daně	DPH celkem													
	snížená	15,0	0,00	0,00													
	základní	21,0	1 742 856,81	365 999,93													
Cena s DPH			2 108 856,74														
E Přípočty a odpočty																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00											
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Sportovní hala pro tělesnou výchovu Nová Paka - dodatek č.2

Objekt: ZL05 - Podchycení stávajícího základu - pouze základ

Objednatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo: Nová Paka

Zpracoval:

Datum: 6. 12. 2023

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV				1 742 856,81	
D 1			Zemní práce				-37 783,26	
2	K	133212011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m ²	m ³	-66,885	665,40	-44 505,28	SOD pol.6
			postupný výkop při podchycení stávající stěny u osy D					
			-(0,975+2,56)*0,6*13			-27,573		
			"odstup vrtací soupravy"			-39,312		
			-0,78*12*4,2					
			Součet			-66,885		
3	K	161151603	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 z hloubky přes 3	m ³	-66,885	352,50	-23 576,96	SOD pol.7
			viz položka výše					
			-66,885			-66,885		
4	K	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	m ³	-46,625	159,80	-7 450,68	SOD pol.12
			zbylá zemina z výkopů					
			veškerý výkopek (mezideponie nebo skládka)					
			-27,57			-27,570		
			"odstup vrtací soupravy"			-39,312		
			-39,312			-39,312		
			viz výpis mikropilot					
			"podchycení základů MP" 252*3,14*0,16*0,16			20,257		
			Součet			-46,625		
5	K	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m ³	-466,250	13,20	-6 154,50	SOD pol.511
			-27,57*10			-275,700		
			-39,312*10			-393,120		
			20,257*10			202,570		
			Součet			-466,250		
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-74,600	305,70	-22 805,22	SOD pol.16
			-27,57*1,6			-44,112		
			-39,312*1,6			-62,899		
			20,257*1,6			32,411		
			Součet			-74,600		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	-66,882	19,70	-1 317,58	SOD pol.15
			veškerý výkopek (mezideponie nebo skládka)					
			-27,57			-27,570		
			-39,312			-39,312		
			Součet			-66,882		
8	K	162351103	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 50 do 500 m	m ³	-19,055	78,00	-1 486,29	SOD pol.8

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Sportovní hala pro tělesnou výchovu Nová Paka - dodatek č.2

Objekt: ZL05 - Podchycení stávajícího základu - pouze základ

Objednatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo: Nová Paka

Zpracoval:

Datum: 6. 12. 2023

Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
			"podchycení základů MP" 252*3,14*0,16*0,16 "odstup vrtací soupravy" -0,78*12*4,2 Součet		20,257 -39,312 -19,055			
9	K	167151122	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 "podchycení základů MP" 252*3,14*0,16*0,16 Součet	m3	20,257	70,50	1 428,12	SOD pol.14
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "pilotovací rovina, svahování" 513,85 Součet	m3	513,850	132,50	68 085,13	SOD pol.10
D	2	Zakládání					1 780 640,07	
D	23	Zakládání - piloty					2 213 676,00	
11	K	MP.R001	provedení vrtů MP pr.133-168mm délky do 10m	m	252,000	2 148,00	541 296,00	CN
12	K	MP.R002	D+M mikropilot TR 89/10mm,vč.tlak.injektáže kořenů	m	56,000	2 952,00	165 312,00	CN
13	K	MP.R003	D+M mikropilot TR 108/16mm,vč.tlak.injektáže kořenů	m	196,000	4 524,00	886 704,00	CN
14	K	MP.R004	D+M roznášecích hlav MP	ks	35,000	2 172,00	76 020,00	CN
15	K	MP.R005	provedení stříkaných betonů tl.200mm,2x kari síť,ručně hlazený povrch	m2	41,000	7 788,00	319 308,00	CN
16	K	MP.R006	provedení monolitického trámce 0,85x0,75/16,5m,vč.trnování	m3	10,500	21 432,00	225 036,00	CN
D	27	Zakládání - základy					-433 035,93	
17	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami betonovými	m3	-26,793	15 674,50	-419 966,88	SOD pol.24
18	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 podkladní beton tl. 100mm : pod podezdění stáv. zdi : -17,15*0,8*0,1 Součet	m3	-1,372	3 465,20	-4 754,25	SOD pol.23
19	K	985211111	Vyklinování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	-7,800	1 066,00	-8 314,80	SOD pol.25

Celkem

1 742 856,81

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

„Sportovní hala pro tělesnou výchovu – Nová Paka“

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	86 635 365,10 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 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)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH		
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	0 Kč < 140 448 000 Kč		
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	0,00 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	86 635 365,10 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 1 937 419,27 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 10 588,32 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 1 937 419,27 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 10 588,32 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	86 635 365,10 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 40 166,38 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 2 283 189,25 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 540 332,44 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 2 323 355,63 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 540 332,44 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		86 635 365,10 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 1 937 419,27 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 10 588,32 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 2 323 355,63 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 540 332,44 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		3 709 854,14 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	4,28 % ≤ 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	Dodatek č. 2	ANO
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
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)	+ 2 283 189,25 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 540 332,44 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	1 742 856,81 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	86 635 365,10 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	88 602 362,43 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	90 345 219,24 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	90 345 219,24 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a:

Ing. Jiří Strnad