

Dodatek č.2 ke
SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

č.j.47-2021-508207
uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
(dále jen „smlouva“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Adresa: Husitská 1071/2, 415 02 Teplice

Pobočka Děčín

Adresa: 28.října 979/19, 405 01 Děčín

zastoupený: Ing. Pavlem Pojerem, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Pavel Pojer

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Andrea Beranová, Pobočka Děčín

Tel.: +420 725 901 576, 721 451 254

E-mail: a.beranova1@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

TIRAST s.r.o.

Zastoupený: Ing. Janem Jakubův, jednatelem společnosti

Sídlo: náměstí Jiřího z Lobkovic 2277/7, 130 00

Praha 3 - Vinohrady

tel./fax: XXXXXXXXXXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX

ID DS: 5s8wjh

v technických záležitostech je oprávněn jednat: XXXXXXXXXXXXXXXX

tel./fax: XXXXXXXXXXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX

bankovní spojení: CS

číslo účtu: 5663215339/0800
IČO: 02072530
DIČ: CZ 02072530

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spisová značka C 215229.

(dále jen „zhotovitel“)

Předmětem smlouvy je realizace stavby:

Název díla: Rekonstrukce protierozní cesty HPC3 a novostavba drenážní cesty C1 s výsadbou v k.ú. Arnoltice, Růžová

Místo stavby: Ústecký kraj, okres Děčín

Obě smluvní strany se dohodly na následující změně smlouvy:

Čl.I Předmět a účel dodatku

1. Předmětem dodatku jsou změny u stavebního objektu SO1 – Rekonstrukce polní cesty HPC3 (VPC3a) v k.ú. Arnoltice, konkrétně odečet dvou předpokládaných položek, u kterých je nyní již jisté, že nebudou k řádnému dokončení díla potřeba provést, jedná se o zpracování geometrického plánu a dopravně inženýrského opatření. Dále se jedná o změnu úpravy pláně z projektovaného vápnění v úseku 0,52-0,70km z důvodu nevhodnosti na potřebnou výměnu kamenivem, jež nebyla v rámci potřeby všechna použita v lesním úseku cesty. U stavebního objektu SO2 – Polní cesta HPC1 bylo v lesním úseku km 1,980 – KÚ zjištěno značné zamokření terénu, nový výskyt mokřin a zřejmě i drobných pramenišť, jež se nově objevily. Úsek km 1,980 – km 2,220 byl zasanován vrstvou lomového kamene v tl, 0,5m, aby byl možný pohyb stavební mechanizace. Toto opatření se jeví jako nedostatečné. V daném úseku projektant navrhl vrstvu lomového kamene vyrovnat vrstvou ŠD 0/63 do tl. 0,15m a následně provést plnohodnotnou vrstvu ŠD 0/63 tl. 0,25m po zhutnění. Úsek km 2,220 – KÚ je nově navržen k sanaci vrstvou lomového kamene a štěrkodrti, které budou od sebe separovány geotextílií. V celém lesním úseku dle prostorových možností cestního pozemku bude vyhlouben podélný příkop s vyvedením pomocí drenážního potrubí. Z uvedených důvodů se zároveň mění termín dokončení stavebních prací o 1 měsíc.
2. Účelem veškerých těchto změn je zajištění požadované kvality díla. Tyto nové skutečnosti vyvolaly více práce v hodnotě 748 735,58Kč bez DPH a zároveň méně práce v hodnotě 100 308,69 Kč bez DPH. Rozdíl těchto hodnot určuje celkovou změnu smlouvy v hodnotě více prací 648 426,89Kč bez DPH.
3. V souladu s Čl. XVII bodem 3 smlouvy je o dohodnutých změnách uzavřen tento dodatek ke smlouvě v souladu se ZZVZ.

Čl.II Rozsah změny

- | | |
|--|------------------|
| 1. Původní cena díla dle smlouvy bez DPH | 13 921 000,00 Kč |
| Celková cena dle uzavřeného dodatku č.1 | 14 295 968,10 Kč |
| Navýšení ve znění tohoto dodatku bez DPH | 648 426,89 Kč |

Č.j. objednatele: 47-2021-508207/2
Č.j. zhotovitele:

- | | |
|--|------------------|
| Celková cena ve znění tohoto dodatku bez DPH | 14 944 394,99 Kč |
|--|------------------|
2. Tímto se mění bod 4. Čl. III smlouvy takto:
Celková cena za provedení díla:
- | | |
|---|-------------------------|
| bez DPH činí | 14 944 394,99 Kč |
| DPH 21% činí | 3 138 322,95 Kč |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 18 082 717,94 Kč |
3. Objednatel vzhledem k rozsahu a lhůtě popsanych změn nebude uplatňovat postup dle Čl.XII bodu 17. Důvodem je včasné oznámení NZHZ ze strany zhotovitele a jeho oprávněnost.

Čl. III Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny v platnosti.
2. Dodatek č.2 ke smlouvě má 3 strany textu A4 a 6 stran Přílohy č.1 – Položkový rozpočet.
3. **Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění.**

V Teplicích dne 25.10.2021

V Děčíně dne 21.10.2021

.....

.....

Ing. Pavel Pojer

Ing. Jan Jakubův

ředitel Krajského pozemkového úřadu pro
Ústecký kraj

jednatel společnosti

objednatel

zhotovitel

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 9

Stavba: Rekonstrukce protierozní cesty HPC3 a novostavba drenážní cesty C1 v k.ú.Arnoltice, Růžová - ZL č.2

Místo: Datum: 14. 9. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: TIRAST s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		648 426,89	784 596,54
Odpočty	Rekonstrukce polní cesty HPC 3 (VPC C3a) v k.ú. Arnoltice	-100 308,69	-121 373,51
Přípočty	Polní cesta HPC1 v k.ú. Růžová	748 735,58	905 970,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce protierozní cesty HPC3 a novostavba drenážní cesty C1 v k.ú.Arnoltice,
Růžová - ZL č.2

Objekt:

Odpočty - Rekonstrukce polní cesty HPC 3 (VPC C3a) v k.ú. Arnoltice

Místo:

Datum: 14. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: TIRAST s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							-100 308,69	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-75 308,69	
D	5		Komunikace pozemní				-74 178,00	
1	K	561061131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 5000 m2	m2	-795,000	47,00	-37 365,00	SOD
	VV		"plocha provedené dle protokolu vápnění "1680,0		1 680,000			
	VV		"plocha dle zl.č.1." 2475,0		-2 475,000			
	VV		Součet		-795,000			
2	M	CMX.0005113.URS	pojivo hydraulické pro stabilizaci zemin Prachovice Geosol (Dorosol) C 50	t	-17,530	2 100,00	-36 813,00	SOD
	VV		-(795*0,4*0,03*1,75*1,05)		-17,530			
D	998		Přesun hmot				-1 130,69	

Příloha č.1 k Dodatku č.2 – č.j. 47-2021-508207/2

3	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-17,530	64,50	-1 130,69	SOD
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-25 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				-15 000,00	
4	K	013203000	Geometrický plán dle skutečného provedení stavby	Kč	-1,000	15 000,00	-15 000,00	SOD
D		VRN9	Ostatní náklady				-10 000,00	
5	K	090001000	Ostatní náklady - dopravně inženýrská opatření	Kč	-1,000	10 000,00	-10 000,00	SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce protierozní cesty HPC3 a novostavba drenážní cesty C1 v k.ú.Arnoltice,
Růžová - ZL č.2

Objekt:

Přípočty - Polní cesta HPC1 v k.ú. Růžová

Místo:

Datum: 14. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

TIRAST s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							748 735,58	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				748 735,58	
D	1		Zemní práce				450 807,08	
1	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	185,250	64,10	11 874,53	SOD
	VV		"km 2,22000-KÚ"					
	VV		"nové množství"1221,29		1 221,290			
	VV		-"původní množství"1036,04		-1 036,040			
	VV		Součet		185,250			
2	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,148	556,00	5 642,29	SOD
	VV		"hloubení příkopu"					
	VV		"nové množství"22,9725		22,973			
	VV		-"původní množství"12,825		-12,825			
	VV		Součet		10,148			

Příloha č.1 k Dodatku č.2 – č.j. 47-2021-508207/2

3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	195,398	119,50	23 350,06	SOD
	VV		"naložený výkopek"					
	VV		10,1475+185,25		195,398			
	VV		Součet		195,398			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 861,925	8,50	49 826,36	SOD
	VV		"příplatek za 30km"					
	VV		5861,925		5 861,925			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	17,198	44,70	768,75	SOD
	VV		"vykopávky+rýhy-obsyp"					
	VV		185,25+10,1475-178,2		17,198			
6	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	178,200	60,30	10 745,46	SOD
	VV		"obsyp nadvýšžené komunikace"					
	VV		178,2		178,200			
7	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	358,500	102,00	36 567,00	SOD
	VV		"Sanace Lk "185,25		185,250			
	VV		" vjezd (esíčko)"173,25		173,250			
	VV		Součet		358,500			
8	M	583440035R	kamenivo drcené hrubé frakce 0/250	t	717,000	390,00	279 630,00	ZLč. 1
	VV		"km 2,22000 - KÚ"					
	VV		$((185,25)+((45*5,5)*0,7))*2$		717,000			
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	390,795	75,00	29 309,63	SOD
	VV		"přepočít z m3 na t"					
	VV		$(185,25+10,1475) *2$		390,795			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	257,750	12,00	3 093,00	SOD
	D	2	Zakládání				29 046,00	
11	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	284,625	27,30	7 770,26	SOD
	VV		"plocha + vytažení boků"					
	VV		$(45*5,5)*1,15$		284,625			

Příloha č.1 k Dodatku č.2 – č.j. 47-2021-508207/2

12	M	693660530	geotextilie separační a filtrační	m2	327,319	65,00	21 275,74	SOD
	VV		284,625*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		327,319			
	D	5	Komunikace pozemní				268 882,50	
13	K	564851111-2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	508,150	150,00	76 222,50	SOD
	VV		"ŠD dorovnávký , průměrná tl.150mm"					
	VV		"nové množství"247*4		988,000			
	VV		-"původní množství"479,85		-479,850			
	VV		Součet		508,150			
14	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	988,000	195,00	192 660,00	SOD
	VV		"ŠD celý úsek"					
	VV		988		988,000			