**f PAMATKOVA SPRAVA**

**E**

*,•,,\_::: l:i\"Pf.jtJ číslo: utc,f/lr ,?lt? -3*

: *·Y'G!Jlj* **/20/t**

**Dodatek č. 3**

ke smlouvě o dílo č. 2026H1170020 (dále jen smlouva), uzavřený dle příslušných ustanovení občanského zákoníku mezi smluvními stranami

**Národní památkový ústav**

státní příspěvková organizace IČO: 75032333, DIČ: CZ75032333

se síalem Valdštejnské nám. 3, 118 01 Praha 1- Malá Strana



**Doručovací adresa:**

Národní památkový ústav, územní památková správa v Praze Sabinova 373/5, 130 00 Praha 3



**(dále jen „Objednatel" na straně jedné)**

### a

**TECHNISERV, spol. s r.o.**

se sídlem: Baarova 231/36, 140 00 Praha 4

IČO: 44264020, DIČ: CZ44264020

I.

Na základě článku 12. 2. Smlouvy o dílo č. 2026H1170020, uzavřené dne

. se smluvní strany dohodly na změně článku 1. 1., 1. 2. a 2. 1, smlouvy, ve kterých je stanoven rozsah a cena díla. Důvodem úpravy je zpřesnění rozsahu a celkové sjednané ceny díla. Změna díla je vyvolaná skutečným rozsahem prací a úpravám odsouhlaseným na KD a budou zohledněny v dokumentaci skutečného provedení, která bude nedílnou součástí předání a převzetí díla. Změna ceny díla odpovídá rozpočtu změnového listu č. 1; rozpočet je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Podrobnosti jsou uvedeny v citovaném změnovém listu.

Důvodem úpravy termínu plnění je prodloužení dokončení Okružní komunikace, na které je dokončení Slavnostního osvětlení závislé.

*"•>*

**NARODNÍ** I **AMATKOVÝ USTAV**

**ÚZEMNÍ PAMATKOVA SPRAVA V PRAZE**

Pro upřesnění rozsahu a ceny díla uzavíra jí smluvní strany tento dodatek č. 3. ke smlouvě (dále j en dodatek ) :

**Čl.** I.,**Předmět smlouvy, termíny realizace Bod 1. 1.** Doplňuje se o:

**li.**

*„Rozsah díla se dodatkem* č. *3 upřesňuje dle nutné skutečnosti a je vždy popsán vjednotlivých zápisech z KD a bude součástí dokumentace skutečného provedení, SH Bečov, SO 04* - *okružní komunikace, kterou zpracuje pan Petr Váňa. Upřesnění rozsahu díla dále odpovídá položkovému rozpočtu, kteréjsou přílohou změnového listu č. 1."*

**Bod 1. 2.** Mění se text bodu 1.2.

*1.2. Výchozí údaje:*

- *místo provedení díla: „Státní hrad Bečov nad Teplou„*

* ***termín provedení díla:***
	+ *dokončení stavby okružní komunikace a provozního osvětlení dle bodu 1.1. smlouvy do*

**Čl. li., Cena díla Bod 2. 1. :**

* 1. *Celková cena dí/ 0a je dodatkem* č. *1 sjednána v celkové výši 2 004 529,06 Kč bez DPH, tj. 2 425 480,16 Kč vč. DPH.*

*Rozpis ceny díla:*

***Část díla cena bez DPH cena vč. DPH***

*Smlouva o dílo ze dne 3.10. 2017 2 024 525,76 2 449676,17*

*Změnový list č. 1* - *méněpráce -19 996,70* '

***celková cena díla 2 004 529,06 2 425 480,16***

Ill.

**Závěrečná ustanovení**

-' """>

**NARODNf** I

**AMATKOVÝ ÚZEMNÍ PAMATKOVA SPRAVA**

**USTAV V PRAZE**

* + 1. Dodatek č. 3 byl sepsán ve dvou identických vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdržela po jednom vyhotovení. Jeho nedílnou součástí jsou položkové rozpočty změnového listu č. 4 v dělení na vícepráce a méněpráce.
		2. Účastníci prohlašují, že tento dodatek č. 3 uzavřeli podle své pravé a svobodné vůle prosté omylů, nikoliv v tísni a vzájemné plnění dle tohoto dodatku č. 3 není v hrubém nepoměru. Dodatek č. 3 je pro obě smluvní strany určitý a srozumitelný.

3.0statní ujednání smlouvy o dílo č. 2026H1170020 jsou tímto dodatkem č. 3 nedotčená, zůstávají v platnosti beze změn.

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Informace k ochraně osobních údajů jsou ze strany NPÚ uveřejněny na webových stránkách [www.npu.cz](http://www.npu.cz/) v sekci „Ochrana osobních údajů".

V Praze, dne 31.5.2018 V Praze dne -g-

*4'1.'.20-f B*



# ZMĚNOVÝ LIST

SH Bečov, příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu - SO 04 Okružní komunikace - Slavnostní osvětleni

reg.č.stavby:

smlouva:

objednatel: zhotovitel:

název ZL: Závěrečná kalkulace Víceprací a Méněprací S0.04 - slavnostní osvětleni předmět změny:

*číslo ZL:*

# 1

Při zahájení realizaci prací bylo zkonstatováno, že některé projektované předpoklady se nepotvrdili. Zejména se jedná o výměry některých položek, které nebylo možno před realizací předpokládat. Na druhou stranu, během realizace bylo zkonstatováno, že některé vyprojetované konstrukce nelze, nebo není potřeba realizovat. Vše uvedené má přímý dopad do ceny (viz přiložené RZP).

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):

Technické a provozní důvody vedoucí k úspoře finančních prostředků a nutnost realizace prací pro plnohodnotné dokončení díla. zdůvodnění příčin event. nepředvídatelnosti změny:

Dle zákona 13412016 Sb, $ 222 6/a-c. S

ohledem na skutečnost, kdy projektová dokumentace při nejlepší vůli nemohla předpokládat základové poměry v celém průběhu S0.04 a provedení nutných vyvolaných úprav a změn, reagující na aktuální situaci, bylo nutno některé práce realizovad nad rámec zadávacího RZP. Dále bylo během realizace zjištěna nemožnost, nebo nepotřebnost realizace některých prací. '

zdůvodnění nemožnosti oddělen prací a samostatného zadání:

Jedná se o práce mající přímou souvislost s Okružní komunikací - slavnostní osvětlení a jejím budoucím bezpečným a plnohodnotným provozem.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| vliv na cenu díla: *ANO* | rozpočet: | v *pfí/oze ZL* |  |  | méněpráceANO |
|  | cena: | bez *DPH* | *-19 997* | Kč |  |
|  |  | *21%DPH* | *-4 199* | Kč |  |
|  |  | *celkem* | *-24 196* | Kč |  |
| vliv na cenu díla: | rozpočet: | *v pffloze ZL* |  |  | vícepráce |
|  |  |  |  |  | NE |
|  | cena: | *bez DPH* |  | Kč |  |
|  |  | *21%DPH**celkem* | *o o* | Kč Kč |  |
| CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ | cena: | *bez DPH* | *-19 997* | Kč |  |
|  |  | *21%DPH* | *-4 199* | Kč |  |
|  |  | *celkem* | *-24 196* | Kč |  |
| vliv na termín dokončeni: |  |  |  |  |  |

ráce ma·í vliv na termín dokončení díla v délce cca 15 dní jiné vlivy (na změnu PD apod.):

B lo nutno z racovat změnu ůvodní PO. přílohy :

Rozpočet

,

zakázka: I

SH Beeov nad Teplou, sfavnostnl osvětleni

výkaz

VÝo>lr.

I

I

I

2

IEl;;;..,

doporueený

dodavatol

výl<lbco

latnl materiál a price

•

stMný Pol'is polotitJ'

I I I

•

........

jo<lo>odra

•

potot

m.j.

I

I

.2Qot1211,11Kt I

t lltl29

1-

 I

I

*I*

•

-- ---

1ttM,70 Kt l

'

----- -

)

ldnotltov• cena

•

„

jodnGlko•••..,.

(morlt.iintpm.)

'\*'8.. .(lpnol.I -

.....wt.\lpodl9Pftl:illW

•

--

)

ldnotkov• cena

člllopoloBty

poe.,n>J•

nový

jld"°"""'4cona

(-•monwJ

(-+molllill (d-•mon!W

....,\_

......

pflpot.I

odpoe.t

(d-........

•>

(dlle!Hlki """'' )

.....

-. .

EL

---

A

Svitid1a a ollshňenstvl

Sveuomf:it pro venkOVni poubll.TetOSvitidf&-.-íěmoeek jaou

z h11nr1<ov6 slitiny s powcho'lou úpravou Vy.>ce odolnou *t.N* zMenl. Kryt op(idtě č:áctt ,;..z Nrzeného bezbaNAho sodnov,jpenattho std•. olloldor i• vyio-V z velmi tis«lho eioxovon6h<> NWl!o"""' plocllu. vilidlo JO vyba•enb d•ojid pnjchodel< a u)o pnjběW uPOÍOf'I abolú.

-

6 vla>tnoeti' IP87 \Ndaoc:l\rany li. znal!lca F,!KOS. 11"'\*""6

pn>vodtni · lod6

S:lt

Rtftrontnltyp: IGuzzlnl MllxlWoody

sv6ilomo1 s CiNom vyzalovénl S", e f\al09enid0vou VibC>jl:ou ISO w,•

I M11radnl laplotou chtomo!Jeno&ti 3000 I(, M IMtelným- 15000 I

lm

k•

I

31

31

2a m,00Ke I

a.543,0011t I

84.00KC I

KC I

21881.00 Ke I

300.00KC

sv611omet s Uhlam vyzai'oyMI 40". a halogenidowu """'°jkotl 1SO W.

S:IZ I•nilM1dl'll leplolou dliomotienootl 3000 K. se ..,t1t1n9m lokem 1SOOO I

,lm

S:l3

„

„

••

I

al

al

28 181.00KC I

225 <148,00 KC I

225 448.oo Ke I

KC I

21881.00 KC I

300.00Ke

lsvttlomet &ůhlom vyzaíov&l'll 20".•halogenidcwou vjl>ojllou 150 w.

•náWnl f!tplolou clvO!md;tno,li 3000 K. ae \*"tl""'ým lokem 15000 I

lm.

I

41

•I

28 t81.00KC l

112124,oo Ke I

11212•.oo Ke I

KC I

21881.00 Ke I

300,00KC

tWtllometsllhlent vyulov$nl 60". allllogel\ldovou yVl>ojlr.o<i 250 W,

Sd4 lsnaho'adl\I tePlolou oh!Omatier1olti 3000 K. so avllllným tokom 23000!

lm.

Svěllomol p!O vonkovnl Po\11 1. T.,. tvffidla •,jrne6okjoou vytobon6

z hnlkové lliny •povrchovou liprovoti vyaow ·W úi'en!, KrytptitMtasti tt Uv- btzl>erv6ho-..\_6hoúla. R•flelrtot j&vyrol>onýz •-i-elOxovlňOllo hJ;nlkov6hopl<iell\a.

!svll<!lo jo Y)'ll<Wené dVojicl prVchoclat a LmObll.!• pn\bftné Zlll'O)enl

I

111

111

28 teMOllt I

300001.00K6 I

300 001.00 KC I

KC I

*21* ea1.oo Kt I

300,00KC

B lliía:botU.

.

Technické vlaol"°"i:lP80.tlldti ochrany li,....e><& F.lK08. Bwevné

PfOYodeni : ieda

Rtl\?...,,CRI typ:IGuzzlnl-

světlomet stlhlem vyzalov4ni v

I rovinl 7CJ" a ve 'lertbtnf

$; s

rov"'6 30". sllalogonidovou vjbojkou 70 W. o

ctuomatitnootl 3000 K• .., svlltlnýln 1<>1<em 7300 lm.

Kruhové' donaaA. *111(* 46'nrn wfno(f:::· Kruhová dona eur: ofí 4S•.-..svMlodS484 7,\_,\_Udrtai.u

""'""-kR 010? 1.Vlilln0380

ni teploto<I

""

3

3

1804S,OOKC

5S 036.00 l(C

55935.00 KC

Kt

1045,00KC

300,00K'

E\.; 1

EL: 2

E\.; 3

EL: 4

E1.; 5

EL: 6

ks

..

ka

16

12

ks

7

18

12

7

4

3

4915 -MKJL

8415.00Kt

1-.00KC

2 \IOO'li>Kt.

3301 001<'

3067.00..,.

582400KC

001400""

1n1tnnKt I OOOOOKC 90000Kl:

21 00K"'

14000.00KC

20500,00KC

78MOOOKC

1a-00K4

736400KC

110001V\K"-

9°"'00KC

78640 00..,

7B!lllOOO K6

7 3454 00 .KC

11N:uOO Kl!:

990300 KC

12 ?111.11()0 Ke.

455117.00Kt

18042.00KC

1019.00 KC 300000KC 10800.00KC 2520000 KC ttl800000Kt

KC •

. Kt

.

.

.

ob mkaOl1n?

o""Mira 0120 -1světlo 0JID

EL: 7

ob mka0120 nro1...,-aui--

E\.; a

EL: 9

EL: 10

EL: 11

EL: 12

EL: 13

EL' 16

-

a

„

Ke

Kt

* K

Kt

4815001<4

831500Ke

ll!i2 OOKC 280000KC

3"'100 Kt

2967 OO Kt

• 124.00Ke 5 914 *OOl<t*

419QOKI!.

\IOOOOl(C

800.00KC

200000KC

12R'Vl00KC

18500,00KC

1oomKc

.00KC 1000DKC

1001DKC

10000KC

10000KC

10000 KC

10000KC

10000KC

100.00 Kt

100.00 KC 10000 Ke 200000KC

8000.00KC

100

......-

"

12:ze&MKC

KC

a 0120 --> svMa 0484

-·

ks

a

ks

4

8

3

1

3

12

12

14

I

4

a

3

ro

,

,,\_ aMnlT150WIWDL „-G1?FC.1 Ostam\

!Od

ks

••

,..-...-ooKC-

180'1200Kt

1019t'i)lll'A

3000"'Kl:

10800.00KC ""20000KC 19600000KC

20500,00 KC

. ""

.

.

.

Kt

KC

Kč Ke Ke K•

-

--

-

·-

.

..

a COM-T 11J'Klhln:r.-i Phtl\ml

it COM-T 250W/830 G12 1Phibt111i\

1rWI mwt svllidln

I a elektro

Sloup hlinlkový, eloxovany 8m dlot119, na pllrubt.vtetn6 bolo-1111o

bloku

ks

ke ks

ke

3

12

12

14

o

20500,00 KC

•

EL: 17 Sloup hhn1kovj. etoxovany '4m dlouhý. na pllrub6, v6otně bete>no'W'' ho ka 1 o 18600,00KC 18500,00Kt Kt • 18500,00 KC , 10500.00Kt 8000,00Kě

bloku

WL WS: Silové • ol6dacl kabely

WL:t.1. K-CVKY 3J"25 m o 5400Kt KC Kt . Kt 2400KC 3000KC

Wl.: 1$ Kabel CYKY 5JX10 m 590 147.00KC 118 7300011t . Ke . 8173000K 117.00KC 3000KC

WL:IT Kabel CXKH·R 3„hctO m o 350 180.80Kt. • l\C CJ3280.0JM: 80.00KC 1' mKe 48.80Kt

SWBD: Ror..écl6ěe - Kt Kt

SW8D:l1 PilffRI! l<I 1 o 91171,00l<t 9971,00Kě Ke • 9971,00Kt 8471.00KC 3S00,00Kt

.

SW80: 12 Rozv ROv odenl ""' ka 1 1 74 'W'IOOKC *14* 341.00 KC T434UIOKt Kt 64 341 OOKt 5 000.00Kt 5000,00Kt SWBD: 3 Hňzvaděl: R30 nnma sch6matu ka I 1 12024<.00KC 120241.00 Kt 523140011č • 8792T OO Kt 100241.00 KC 10000.wKC 10000.00Kt

OST: Ostatni

...

OST: 1 Kabob1t& komora 15 o 70000KC 10SOO llDKC . K• • 1050000 Kt 500.00• 200.00Kt

.

OST: 2 f. 't"1"> "-m2 ka 15 15 1 ISOOOKt 17 iSD.OOKC 17250.00 KO Kt lll!0.00 200.00Kt

OIT: 3 Trubka k m

OST: 4 a --8nb. ,,,\_.....ON 100 m <50 c50 aoaoKt • OOltt Kt 7>00K 1500 Kt

## j';

*' i*:

'

OST: 5 -.11Uir.1f&ttoKNX

.... ON!O - 350 50 „OOKC 15 Ke 220000"" • t3 00 KO 2900K I Kt

ru 40"'" 1(.

OST: Ta Betonové „-...-*dft* -""" o 1 2.-. IX)g . Kt 31 32() LU U'.I. 31:12Q.QO ... 1188.00IU 1....,,,00

I o ""000 41> • Kt • 45 000.00 llC 30000.00K 15Ul&J,oo K:e

OST: 6 T•bl„ ka 2 o S1 OOOOOKt C!CIOO QOl!t Ke . lliilOOOOOKe •mooKt 5 000.CIO Ke OST: 7 Zemnl \lrutl<SF G l8•80CM>M12 """ 15 o 2r...ooc. )1'Si'U,WIC.e. . "" . 31 320.00 llC OOKt 1 11<t OST: a Vr1MI dl!r0v vrttkem 100 ... 2 eo 1600:00 IU: 3-00llC tOOOOMKe *lf1* OCIOCIOKC 1600.00Kt

OST! 9 henWd<a kotva 400ml ks • IO Ke 1llOOOOllC :N ODOOOKt -u.CIOOOKC 25000KC 15000Kč

OST: 10 Otobn6 ..--ririkovate«M Dl'icc!I mont'2:nlho teru

"" 50 40000KO 20 111) 2000000 Kt KC 400.00 Kt

OST: 11 Rf a -'vM alofcml' lcarnennt ntt)O dffiW dl m2 4!l 4!l n'o.OOKe &.5000Ke *1* OO Kt . "" 170.001\C

OST: 12 v *°" u „ oou* .

tll\\t 35cm •hlcxlbb 'JQ \f to.- tf! m 200 !100 t1ll.(l)Kt ll00.00 Kil Ke 11300KC

OST: 13

Ullrv

35cm a hlC1Jbkv 70 cm *11* :zemlM lf *S* m l'S *T* ;JllllJIOKC 811100.00llC 511400001'.t """OO KC

OST: 14

...

'1ho?

.wn.. :l..'VXll m 20„0 200 •lm KO 3-.-.00KC l "°°Ke - KC 18.00KC -

OST: 15

HR

Wm. 3"70 m

Uzemntm hromoevodú

Ke • 02 14 101.SOIU!:

• c 82.70KC

HR 1 Oémonlát a t'.n:ava·staWai.

o I 10500001<C K< 10 Kli 10MDQO K O,ooKC 10 KC

...„„.. o •

,.

e . "" m ao e

„

HR 2

vod

(M n'OtllO'f&Nm kuo o • 111 OOKt KC

Ml(t

* •OOKt

49.00l<C 132 Kč

HR > v- uzemftootacf ... ,,,\_...,. ,..\_„„ m o 155 10„1.10 ... - I<.• Kil 214&.oo e 28 00 KC 79 KC

HR 4 .vk>ttado

HR 5 Sv 11111: SIJ\

o ea •OOKC Kt

48 KC

OOK 5t04oo K 3000 ... K

HR e Svorka hromoAnad ,.;:o,, kuo o

6 12'uu"-6 li• m 7n00th!!

„OOKt 1800KC

HR *T* l

o a 118000J(C

* + KC

)'4

t90c•u Jt 1..:>

700.00KC "2000 Kt

HR S VodltCY 6

a m o IO 51 OOKC -

l<C

• twinco •-00 11c 20.SOKt 30.SOl<t

HR 9

POd- PV17 k1.11 o 8 10310KC - KC 112A IOK 82• 80 IU: "'

rzQOKO

OST: 16 Orol>ný "9$p4Cifil<Oll„•lný *rnot<Wnl* --(!!%z ceny--> % 2. 2.

,

OST: 17 s nt k> o

2 01a 503,oo Kt 40311,ZOKC 40371.2'1KC Ke

l!i OOCM:IOKt . "" J\_51W'Vl OC)Kft 1 ' Kit

: 1• V'IWZtlVI revize a fevivtl a hod 40 40 800CIOKC 32000.00KC 32nMOClllC . KC

- -- --- - ... - - --- - .. --- -- -·

. - -

I'

I

'

I

t

· 1 .

 