

DODATEK Č. 3 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů
kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku spolu uzavřeli:

Lesní správa Lány, příspěvková organizace Kanceláře prezidenta republiky

se sídlem: Lesní 140, 270 61 Lány
zastoupená: Ing. Milošem Balákem, ředitelem
IČO: 00000078
DIČ: CZ00000078
Tel: 313 502 074
e-mail: sekretariat@lslany.cz
(dále také jako "Objednatel")

a

Energie - stavební a báňská a.s.

se sídlem: Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno
doručovací adresa: Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5 - Motol
zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu B, vložka
1399
zastoupená: Ing. Zdeňkem Osnerem, CSc., předsedou představenstva
IČO: 45146802
DIČ: CZ45146802
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Kladno
číslo účtu: 1000141/0100
Osoby oprávněné jednat za zhotovitele ve věcech:
- smluvních: Ing. František Kraček, obchodní ředitel
- technických: Ing. Jan Kdýr, výrobní ředitel
mob.: 721 831 522, e-mail: kdyr@enas.cz

(dále také jako „Zhotovitel“)

(dále společně jako "Smluvní strany")

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s výsledkem jednacího řízení bez uveřejnění dle ustanovení § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „Občanský zákoník“) tento

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- I.1 Smluvní strany uzavřely dne 25.8.2015 Smlouvu o dílo k veřejné zakázce „Lánská obora – zabezpečení svahových deformací v údolí vodní nádrže Klíčava v rozsahu havarijních úseků včetně opětovného zalesnění - JŘBU 2“.
- I.2 V průběhu provádění stavebních prací byla zjištěna potřeba poskytnutí dodatečných stavebních prací, přičemž bylo dále postupováno v souladu s ustanovením § 23 odst. 7 písm. a) Zákona o VZ. Dodatečně požadované stavební práce jsou blíže specifikovány v příloženém položkovém rozpočtu výkazu výměr.

II. ZMĚNY SMLOUVY

- II.1 Z důvodu nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, které vznikly v průběhu plnění veřejné zakázky, se smluvní strany dohodly na zvýšení rozsahu prováděných stavebních prací a s tím související zvýšení ceny za celkový rozsah prováděných prací.
- II.2 Rozšíření předmětu plnění smlouvy spočívá v provedení dodatečných stavebních prací, a to:
- navýšení tloušťky vozovkové vrstvy u stavby SO 4 - Úprava lesní cesty
 - dobudování komunikace - stavba SO 4 - v rozsahu 1277 bm a šířce 3,5 m
 - zajištění svahů rovnatinou z lomového kamene v havarijním úseku č. 1
 - umístění odvodňovacích žeber.
- Rozsah dodatečných stavebních prací je uveden v položkovém výkazu výměr, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.
- II.3 Zhotovitel bere na vědomí, že uvedený rozsah dodatečných stavebních prací je stanoven jako maximální a nemůže být překročen.
- II.4 Dodatečné stavební práce musí být zhotovitelem provedeny nejpozději do 30.11.2016.
- II.5 Cena za provedení dodatečných stavebních prací je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

	Cena bez DPH	DPH	Cena vč. DPH
Dodatečné stavební práce	4.642.970,- Kč	975.023,70 Kč	5.617.993,70 Kč

- II.6 Cena za prováděné dílo je stanovena dohodou smluvních stran (včetně dodatečných stavebních prací dle tohoto dodatku a po odečtení "méněprací") a činí:

	Cena bez DPH	DPH	Cena vč. DPH
Původní cena	68.726.902,64 Kč	14.432.649,55 Kč	83.159.552,19 Kč
Dodatečné stavební práce dle JŘBU 1	13.168.468,49 Kč	2.765.378,38 Kč	15.933.846,87 Kč
Méněpráce dle JŘBU 1	- 4.688.157,20 Kč	- 984.513,01 Kč	- 5.672.670,21 Kč
Dodatečné stavební práce dle JŘBU 2	4.642.970,- Kč	975.023,70 Kč	5.617.993,70 Kč

Méněpráce dle JŘBU 2	- 659.566,31 Kč	- 138.508,93 Kč	- 798.075,24 Kč
CENA CELKEM	81.190.617,62 Kč	17.050.029,69 Kč	98.240.647,31 Kč

III. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- III.1 Ostatní ustanovení výše uvedené Smlouvy o dílo ze dne 25.8.2015 se nemění.
- III.2 Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- III.3 Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- III.4 Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
- Položkový výkaz výměr dodatečně požadovaných prací
 - Položkový výkaz výměr odpočtu neprovedených prací (tzv. méněpráce)


V Lánech dne 25/8/2016

V Praze dne 25/8/2016

Za objednatele:


 Ing. Miloš Balák
 ředitel
LESNÍ SPRÁVA LÁNY ①
 příspěvková organizace Kanceláře prezidenta republiky
 Lesní 140, 270 61 Lány
 IČO: 00000078, CZ00000078
 tel.: 313 502 074, fax: 313 502 012

Za zhotovitele:


Energie - stavební a báňská a.s.
 Vašíčkova 3081
 272 04 Kladno
 (7)
 Ing. Zdeněk Osner, CSc.
 předseda představenstva

Měna: CZK

Poř. Kód

Popis

Množství M.j.

Cena/m.j.

Cena celk.

Soubor staveb: 1405 - ZL IIlet

Stavba: ZL02 - ZL02 - Zvýšení tl. vozovkové vrstvy z důvodu únosnosti komunikace Lesní cesta

Objekt: 001 - Zemní práce

001	460650061	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 10 cm	16 450,0000 M2	93,80	1 543 010,00
		Součet za	Objekt: 001 - Zemní práce		1 543 010,00
CELKEM	Stavba: ZL02 - ZL02 - Zvýšení tl. vozovkové vrstvy z důvodu únosnosti komunikace Lesní cesta				1 543 010,00

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	---------------	-----------	------------

Soubor staveb: 1405 - ZL Ilet

Stavba: ZL03 - ZL03 - Zřízení komunikace nad rámec projektu Lesní cesta (5777bm)

Objekt: 001 - Zemní práce

004	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	300,0000 M3	73,80	22 140,00
005	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	300,0000 M3	199,00	59 700,00
003	122402202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 5	600,0000 M3	535,00	321 000,00
007	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	600,0000 M3	103,80	62 280,00
006	162601151	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	600,0000 M3	103,80	62 280,00
008	181951102	Úprava pláně v hor. 1-4 se zhutněním	4 200,0000 M2	7,00	29 400,00
001	56324a	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTÉRKU TL. DO 200MM	4 470,0000 M2	134,00	598 980,00
002	56324a	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTÉRKU TL. DO 200MM	4 470,0000 M2	134,00	598 980,00

Součet za		Objekt: 001 - Zemní práce			1 754 760,00
------------------	--	----------------------------------	--	--	---------------------

CELKEM	Stavba: ZL03 - ZL03 - Zřízení komunikace nad rámec projektu Lesní cesta (5777bm)				1 754 760,00
---------------	---	--	--	--	---------------------

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	---------------	-----------	------------

Soubor staveb: 1405 - ZL Ilet

Stavba: ZL06 - ZL06 -Méněpráce - Lánská obora - zabezpečení svahových deformací v údolí vodní nádrže Klíčava

Objekt: 001 - Úprava lesní cesty Kněžská

Etapa: SO 114 - Komunikace Kněžská - 1. fáze

Oddíl: 3 - Svislé konstrukce

001	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 1500 mm	-30,0000 M	457,00	-13 710,00
002	59228415	Palisády betonové vel. 17,5x20x120 cm	-151,5000 ks	275,00	-41 662,50
Součet za Oddíl: 3 - Svislé konstrukce					-55 372,50

Oddíl: 5 - Pozemní komunikace

011	59245266	Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 80 mm,, červená	-23,6900 M2	275,00	-6 514,75
010	596211221	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic tl. 80 mm do lože z kameniva drčeného tl. Do 40 mm	-23,0000 M2	184,00	-4 232,00
Součet za Oddíl: 5 - Pozemní komunikace					-10 746,75

Oddíl: 8 - Ocelové doplňkové konstrukce

002	003	Dodávka ocelových svodnic dl. 3500 mm	-41,0000 ks	2 612,00	-107 092,00
001	767995115	Osazení atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	-2 677,3000 kg	19,00	-50 868,70
003	998767201	Přesun hmot	-157 960,7000 %	0,03	-4 738,82
Součet za Oddíl: 8 - Ocelové doplňkové konstrukce					-162 699,52

Celkem	Etapa: SO 114 - Komunikace Kněžská - 1. fáze				-228 818,77
---------------	---	--	--	--	--------------------

Etapa: SO 114a - Komunikace Kněžská - odvodnění

Oddíl: 3 - Vodorovné konstrukce

001	451571111	Podklad pod dlažbu ze štěrkopisku tl. 100 mm	-20,2880 M2	89,00	-1 805,63
Součet za Oddíl: 3 - Vodorovné konstrukce					-1 805,63

Celkem	Etapa: SO 114a - Komunikace Kněžská - odvodnění				-1 805,63
---------------	--	--	--	--	------------------

Celkem	Objekt: 001 - Úprava lesní cesty Kněžská				-230 624,40
---------------	---	--	--	--	--------------------

Objekt: 002 - Zabezpečení svahových deformací v údolí vodní nádrže Klíčava v rozsahu tří havarijních úseků

Etapa: SO 04 - Úprava lesní cesty

Oddíl: 4 - Vodorovné konstrukce

013	467513	BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE	-34,9200 M3	2 360,00	-82 411,20
Součet za Oddíl: 4 - Vodorovné konstrukce					-82 411,20

Oddíl: 5 - Komunikace

018	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	-1 667,1280 M2	56,30	-93 859,31
Součet za Oddíl: 5 - Komunikace					-93 859,31

Oddíl: 9 - Ostatní konstrukce a práce

022	93544	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ	-86,6500 M	2 916,00	-252 671,40
Součet za Oddíl: 9 - Ostatní konstrukce a práce					-252 671,40

Celkem	Etapa: SO 04 - Úprava lesní cesty				-428 941,91
---------------	--	--	--	--	--------------------

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	Celkem			
	Objekt: 002 - Zabezpečení svahových deformací v údolí vodní nádrže Klíčava v rozsahu tří havarijních úseků			-428 941,91
CELKEM	Stavba: ZL06 - ZL06 -Méněpráce - Lánská obora - zabezpečení svahových deformací v údolí vodr			-659 566,31