

## DODATEK č.1

ke smlouvě o dílo na akci

„Rekonstrukce lesní cesty Zhoř“

### Smluvní strany:

1.

**Objednatel:** **Městské lesy a rybníky Kutná Hora spol. s r.o.**  
**Sídlo:** Opatovice I, čp. 43, PSČ 286 01  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 44032  
**IČ:** 62967291  
**DIČ:** CZ62967291  
**Zastoupený:** Ing. Stanislavem Peroutkou, jednatelem  
**Osoby zodpovědné k jednání:**  
- ve věcech smluvních: Stanislav Peroutka  
- ve věcech technických: Stanislav Peroutka  
(dále v textu také jen „objednatel“)

2.

**Zhotovitel:** **SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.**  
**Sídlo:** Zbraslavice 2, PSČ 285 21  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 142142  
**IČ:** 28447085  
**DIČ:** CZ28447085  
**Bankovní spojení:** Fio banka a.s.  
**Číslo účtu:** 2801486388/2010  
**Zastoupený:** Ing. Michalem Holíkem, jednatelem  
**Osoby zodpovědné k jednání:**  
- ve věcech smluvních: Ing. Michal Holík  
- ve věcech technických: Ing. Alois Holík, Pavel Gregor  
(dále v textu také jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č.1 ke smlouvě o dílo ze dne 12.01.2022 (dále v textu také jen „smlouva“ nebo „původní smlouva“):

### I. PŘEDMĚT DODATKU

1. Smluvní strany se dohodly na změně přílohy smlouvy (položkový rozpočet zhotovitele) – viz příloha tohoto dodatku č.1.
2. Smluvní strany se dohodly na změně doby plnění specifikované v bodě IX.1. původní smlouvy následovně:

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:  
Zahájení provádění díla: po předání a převzetí staveniště  
Dokončení díla: do 30.09.2023

3. Ostatní ujednání původní smlouvy o dílo, která nejsou dotčena tímto dodatkem č.1, se nemění.

## II. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany sjednaly, že v případě rozporu smlouvy a tohoto dodatku č.1 ke smlouvě mají přednost ustanovení a smysl a účel tohoto dodatku před ustanoveními smlouvy.
2. Tento dodatek č.1 je vypracován ve dvou vyhotoveních, jedno vyhotovení obdrží každá smluvní strana.
3. Tento dodatek č.1 smlouvy se stává platným a účinným dnem podpisu obou smluvních stran.

V Opatovicích I, dne *20. 7. 2023*

V Čáslavi, dne *20. 07. 2023*

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Stanislav Peroutka  
jednatel

Ing. Michal Holík  
jednatel

## Nabídkový rozpočet

Stavba: Městské lesy a rybníky Kutná Hora spol. s.r.o. - Rekonstrukce lesní cesty Zhoř

Místo: Lesní cesta Zhoř

datum:

Zadavatel: Městské lesy a rybníky Kutná Hora spol.s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 180 000,00</b>
<b>• HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>4 180 000,00</b>
Rekonstrukce lesní cesty Zhoř - SO 101, SO 102, SO 103, SO 104							4 180 000,00
<b>1. SO 101 - LESNÍ CESTA + SJEZD - 3x (0,146km, 0,630km, 0,680km)</b>							<b>3 205 849,90</b>
1	K	122351506	Odkopávky a prokopávky zapažené do 5000 m <sup>3</sup> - strojně - 680m x 4m = 2720m <sup>2</sup> x 0,4m = 1088m <sup>3</sup> - CESTA + 20m <sup>2</sup> x 0,4m = 8m <sup>3</sup> x 3 sjezdy = 24m <sup>3</sup> - SJEZDY = CELKEM 1112m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 112,000	214,00	237 968,00
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m <sup>3</sup> výkopku/sypaniny - 680m x 4m = 2720m <sup>2</sup> x 0,4m = 1088m <sup>3</sup> - CESTA + 20m <sup>2</sup> x 0,4m = 8m <sup>3</sup> x 3 sjezdy = 24m <sup>3</sup> - SJEZDY = CELKEM 1112m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 112,000	215,00	239 080,00
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky - 680m x 4m = 2720m <sup>2</sup> x 0,4m = 1088m <sup>3</sup> - CESTA + 20m <sup>2</sup> x 0,4m = 8m <sup>3</sup> x 3 sjezdy = 24m <sup>3</sup> - SJEZDY = CELKEM 1112m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 112,000	16,00	17 792,00
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení - 680m x 4m = 2720m <sup>2</sup> x 0,4m = 1088m <sup>3</sup> x 2 = 2176t - CESTA + 24m <sup>3</sup> x 2 = 48t - SJEZDY = CELKEM = 2224t	t	2 224,000	294,00	653 856,00
5	K	181951112	Úprava pláně se ztuhnutím strojně - PLOCHA = 680m x 4m = 2720m <sup>2</sup> - CESTA + 60m <sup>2</sup> - SJEZDY = 2780m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 780,000	18,00	50 040,00
6	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 200 mm - SANACE PODLOŽÍ odhadem 10% - 2780m <sup>2</sup> x 0,1 = 278m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	278,000	160,00	44 480,00
7	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm - PLOCHA = 680m x 4m = 2720m <sup>2</sup> - CESTA + 60m <sup>2</sup> - SJEZDY = 2780m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 780,000	177,00	492 060,00
8	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm - PLOCHA = 680m x 3m = 2040m <sup>2</sup> - CESTA + 60m <sup>2</sup> - SJEZDY = CELKEM = 2100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 100,000	217,00	455 700,00
9	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm - dl.680m x 0,5m = 341m <sup>2</sup> x 2 strany = 682m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	682,000	84,00	57 288,00
10	K	131151103	Hloubení jam nezapažených do 100 m <sup>3</sup> - strojně - 2,1mx2,5mx1,5m=7,875m <sup>3</sup> x 10 = 78,75m <sup>3</sup> - VSAKOVAČÍ JÁMY	m <sup>3</sup>	78,750	148,00	11 655,00
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m <sup>3</sup> výkopku/sypaniny - 78,75m <sup>3</sup> - VSAKOVAČÍ JÁMY	m <sup>3</sup>	78,750	215,00	16 931,25
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky - 78,75m <sup>3</sup> - VSAKOVAČÍ JÁMY	m <sup>3</sup>	78,750	16,00	1 260,00
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení - 78,75m <sup>3</sup> x 2 = 158t - VSAKOVAČÍ JÁMY	t	158,000	294,00	46 452,00
14	K	211521111	Výplň odvodňovací žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm - 78,75m <sup>3</sup> - VSAKOVAČÍ JÁMY	m <sup>3</sup>	78,750	809,00	63 708,75
15	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 - VSAKOVAČÍ JÁMY	m <sup>2</sup>	243,000	24,00	5 832,00
16	M	69311082	Textilie GEOFILTEX 63 63/30 300g/m <sup>2</sup> - MATERIÁL - VSAKOVAČÍ JÁMY	m <sup>2</sup>	243,000	84,00	20 412,00
17	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm , objem do 5000 m <sup>3</sup> - dl.680m x 1,0m = 680m <sup>2</sup> x 0,5m = 340m <sup>3</sup> x 2 strany = 680m <sup>3</sup> - PŘÍKOPY	m <sup>3</sup>	680,000	290,00	197 200,00
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m <sup>3</sup> výkopku/sypaniny - 680m <sup>3</sup> - PŘÍKOPY	m <sup>3</sup>	680,000	215,00	146 200,00
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky - 680m <sup>3</sup> - PŘÍKOPY	m <sup>3</sup>	680,000	16,00	10 880,00
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení - 680m <sup>3</sup> x 2 = 1360t - PŘÍKOPY	t	1 360,000	294,00	399 840,00
21	K	R - pol.1	Vedlejší a ostatní náklady - (DIO a zabezpečení staveniště tad..)	kpl	1,000	37 214,90	37 214,90

Poznámka: Jedná se o objekt SO 101 - Lesní cesta + 3x sjezd z cesty (0,146, 0,630, 0,680)

Poznámka: Fakturováno dle skutečně provedených prací!!

## 2. SO 102 - OBRAČISTĚ (TOČNA)

336 480,00

1	K	122351506	Odkopávky a prokopávky zapažené do 5000 m <sup>3</sup> - strojně - 20m x 20m = 400m <sup>2</sup> x 0,4m = 160m <sup>3</sup> - OBRAČISTĚ (TOČNA)	m <sup>3</sup>	160,000	214,00	34 240,00
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m <sup>3</sup> výkopku/sypaniny - 20m x 20m = 400m <sup>2</sup> x 0,4m = 160m <sup>3</sup> - OBRAČISTĚ (TOČNA)	m <sup>3</sup>	160,000	215,00	34 400,00
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky - 20m x 20m = 400m <sup>2</sup> x 0,4m = 160m <sup>3</sup> - OBRAČISTĚ (TOČNA)	m <sup>3</sup>	160,000	16,00	2 560,00
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení - 20m x 20m = 400m <sup>2</sup> x 0,4m = 160m <sup>3</sup> x 2 = 320t - OBRAČISTĚ (TOČNA)	t	320,000	294,00	94 080,00
5	K	181951112	Úprava pláně se ztuhnutím strojně - PLOCHA = 20m x 20m = 400m <sup>2</sup> - OBRAČISTĚ (TOČNA)	m <sup>2</sup>	400,000	18,00	7 200,00
6	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 200 mm - SANACE PODLOŽÍ odhadem 10% - 400m <sup>2</sup> x 0,1 = 40m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40,000	160,00	6 400,00
7	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm - PLOCHA = 20m x 20m = 400m <sup>2</sup> - OBRAČISTĚ (TOČNA)	m <sup>2</sup>	400,000	177,00	70 800,00
8	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm - PLOCHA = 20m x 20m = 400m <sup>2</sup> - OBRAČISTĚ (TOČNA)	m <sup>2</sup>	400,000	217,00	86 800,00

Poznámka: Jedná se o objekt SO 102 - Obracště (točna)

Poznámka: Fakturováno dle skutečně provedených prací!!

## 3. SO 103 - PROPUSTEK DN 600mm - 3x (0,025km, 0,125km, 0,215km)

285 732,90

1	K	122351506	Odkopávky a prokopávky zapažené do 5000 m <sup>3</sup> - strojně - 5m x 1m = 5m <sup>2</sup> x 0,5m = 2,5m <sup>3</sup> x 2 = 5m <sup>3</sup> + 12,5m x 1m = 12,5m <sup>2</sup> x 0,5m = 6,25m <sup>3</sup> = CELKEM = 11,25m <sup>3</sup> - PROPUSTEK 3x	m <sup>3</sup>	11,250	214,00	2 407,50
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m <sup>3</sup> výkopku/sypaniny - 5m x 1m = 5m <sup>2</sup> x 0,5m = 2,5m <sup>3</sup> x 2 = 5m <sup>3</sup> + 12,5m x 1m = 12,5m <sup>2</sup> x 0,5m = 6,25m <sup>3</sup> = CELKEM = 11,25m <sup>3</sup> - PROPUSTEK 3x	m <sup>3</sup>	11,250	215,00	2 418,75
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky - 5m x 1m = 5m <sup>2</sup> x 0,5m = 2,5m <sup>3</sup> x 2 = 5m <sup>3</sup> + 12,5m x 1m = 12,5m <sup>2</sup> x 0,5m = 6,25m <sup>3</sup> = CELKEM = 11,25m <sup>3</sup> - PROPUSTEK 3x	m <sup>3</sup>	11,250	16,00	180,00
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení - 11,25m <sup>3</sup> x 2 = 22,5t	t	22,500	294,00	6 615,00
5	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 600 - 5m+5m+12,5m = 22,5m	m	22,500	1 302,00	29 295,00
6	K	452312161	Sedl. lože z bet. tř. C 25/30 otevřený výkop - (5m x 1m x 0,1m) x 2 + (12,5m x 1m x 0,1m) = 1m <sup>3</sup> +1,25m <sup>3</sup> = 2,25m <sup>3</sup> - PROPUSTEK 3x	m <sup>3</sup>	2,250	2 747,00	6 180,75
7	K	919521013	Zřízení propustků z trub betonových DN 600 - 5m + 5m+12,5m = 22,5m	m	22,500	1 537,00	34 582,50
8	M	1010101	Trouba hrdlová betonová TBH-Q 60/250 - 2 kusy + 2 kusy + 5 kusů = 9 kusů	kus	9,000	2 940,00	26 460,00
9	K	919535558	Obet. trubního propustku bet.tř. C 20/25 - (5m x 0,6m x 0,4m) x 2 + (12,5m x 0,6m x 0,4m) = 2,4m <sup>3</sup> +3m <sup>3</sup> = 5,4m <sup>3</sup> - PROPUSTEK 3x	m <sup>3</sup>	5,400	3 301,00	17 825,40
10	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600mm - Celkem 3 propustky x 2 čela = 6 čel	kus	6,000	11 928,00	71 568,00
11	K	919413111	Vtlok(výtok) se zpevněním lomovým kamenem do betonového lože - celkem 3 propustky x 2 (vtok+výtok) = 6x	kus	6,000	14 700,00	88 200,00

Poznámka: Jedná se o objekt SO 103 - Propustek DN 600mm - 3x (0,025km, 0,125km, 0,640km)

Poznámka: Fakturováno dle skutečně provedených prací!!

## 4. SO 104 - SJEZD S PROPUSTKEM DN 600mm - 3x (0,405km, 0,515km, 0,640km)

351 937,20

1	K	122351506	Odkopávky a prokopávky zapažené do 5000 m <sup>3</sup> - strojně - 10m x 1m = 10m <sup>2</sup> x 0,9m = 9m <sup>3</sup> x 3 = 27m <sup>3</sup> - SJEZD S PROPUSTKEM 3x	m <sup>3</sup>	27,000	214,00	5 778,00
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m <sup>3</sup> výkopku/sypaniny - 10m x 1m = 10m <sup>2</sup> x 0,9m = 9m <sup>3</sup> x 3 = 27m <sup>3</sup> - SJEZD S PROPUSTKEM 3x	m <sup>3</sup>	27,000	215,00	5 805,00
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky - 10m x 1m = 10m <sup>2</sup> x 0,9m = 9m <sup>3</sup> x 3 = 27m <sup>3</sup> - SJEZD S PROPUSTKEM 3x	m <sup>3</sup>	27,000	16,00	432,00
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení - 27m <sup>3</sup> x 2 = 54t	t	54,000	294,00	15 876,00
5	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 600 - 10m+10m+10m = 30m	m	30,000	1 302,00	39 060,00
6	K	452312161	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop - (10m x 1m x 0,1m) x 3 = 3m <sup>3</sup> - SJEZD S PROPUSTKEM 3x	m <sup>3</sup>	3,000	2 747,00	8 241,00
7	K	919521013	Zřízení propustků z trub betonových DN 600 - 10m + 10m+10m = 30m	m	30,000	1 537,00	46 110,00
8	M	1010101	Trouba hrdlová betonová TBH-Q 60/250 - 4 kusy + 4 kusy + 4 kusů = 12 kusů	kus	12,000	2 940,00	35 280,00
9	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25 - (10m x 0,6m x 0,4m) x 3 = 7,2m <sup>3</sup> - SJEZD S PROPUSTKEM 3x	m <sup>3</sup>	7,200	3 301,00	23 767,20
10	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600mm - Celkem 3 propustky x 2 čela = 6 čel	kus	6,000	11 928,00	71 568,00
11	K	919413111	Vtlok(výtok) se zpevněním lomovým kamenem do betonového lože - celkem 3 propustky x 2 (vtok+výtok) = 6x	kus	6,000	14 700,00	88 200,00
12	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm - PLOCHA = 10m x 1m = 10m <sup>2</sup> x 3 = 30m <sup>2</sup> - SJEZD	m <sup>2</sup>	30,000	177,00	5 310,00
13	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm - PLOCHA = 10m x 1m = 10m <sup>2</sup> x 3 = 30m <sup>2</sup> - SJEZD	m <sup>2</sup>	30,000	217,00	6 510,00

Poznámka: Jedná se o objekt SO 104 - Sjezd s propustkem DN 600mm - 3x (0,405km, 0,515km, 0,640km)

Poznámka: Fakturováno dle skutečně provedených prací!!