

# Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 2023-2728

LC K Rybníku

## I. SMLUVNÍ STRANY

### Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6  
IČO: 000 00 205  
DIČ: CZ00000205  
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256  
Bankovní spojení: ██████████  
Číslo účtu: ██████████  
Zastoupen: Ing. Romanem Vohradským, ředitelem s.p.  
Osoby zastupující  
ve věcech ostatních: ██████████  
ve věcech technických: ██████████  
ID datové schránky: bjds93z

a

### Zhotovitel:

Název: **Lesostavby Třeboň a.s.**  
Sídlo: Novohradská 226, 379 01 Třeboň  
IČO: 47239328  
DIČ: CZ47239328  
Zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 553  
Bankovní spojení a číslo účtu: ██████████  
Zastoupen: Ing. Pavlem Šimou, předsedou představenstva  
Osoby zastupující  
ve věcech smluvních: ██████████  
tel., e-mail: ██████████  
ve věcech technických: ██████████  
tel., e-mail: ██████████  
ID datové schránky: idtexsd

dále společně „smluvní strany“ a jednotlivě „strana“

uzavírají podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo (dále jen „dodatek“).

## II. ÚČEL DODATKU

1. Účelem dodatku je doplnění předmětu plnění původní smlouvy v tom rozsahu, který je potřeba k řádnému splnění závazku z původní smlouvy.

### III. DOPLNĚNÍ PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

1. Smluvní strany prohlašují, že tímto dodatkem se nemění povaha původní smlouvy ani veřejné zakázky, na jejímž základě byla uzavřena, a že k tomuto dodatku přistupují v tom smyslu, že bez realizace dodatečných stavebních prací by nebylo možné řádně splnit závazek z původní smlouvy.
2. Stavební práce podle projektové dokumentace, která je přílohou původní smlouvy, se zhotovitel zavazuje splnit i nadále tak, jak je v této dokumentaci uvedeno, tj. předmět původní smlouvy se nemění.
3. Zhotovitel se v souladu s tímto dodatkem zavazuje také k realizaci dodatečných stavebních prací, jejichž soupis a rozsah je obsažen v soupisu prací, jenž je součástí přílohy č. 1 tohoto dodatku, tak jako kdyby tyto dodatečné stavební práce byly obsahem závazku již původní smlouvy. Práva a povinnosti vyplývající z původní smlouvy, které i nadále zůstávají zachovány, se tak uplatní i na tyto dodatečné stavební práce obdobně.

### IV. CENA A ROZSAH VÍCEPRACÍ A MĚNĚPRACÍ

1. Změna ceny plnění spočívá v navýšení ceny dle původní smlouvy o cenu dodatečných stavebních prací v tom rozsahu, jak je uvedeno v příloze č. 1 dodatku. Ve zmíněné příloze je tak uvedena celková cena za provedení dodatečných stavebních prací.
2. Celková cena za provedení dodatečných stavebních prací (víceprací) tedy činí:

cena bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“)	585 148,83 Kč
výše DPH při uplatnění zákonné sazby 21 % činí	122 881,25 Kč
celková cena včetně DPH činí	708 030,08 Kč
3. Do ceny díla budou započteny méněpráce v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 tohoto dodatku. Výše méněprací se stanovuje takto:

cena bez DPH	-105 522,78 Kč
výše DPH při uplatnění zákonné sazby 21 % činí	-22 159,78 Kč
celková cena včetně DPH činí	-127 682,56 Kč
4. Objednatel se tímto za podmínek uvedených ve smlouvě zavazuje uhradit zhotoviteli také výše uvedenou celkovou cenu za řádnou realizaci dodatečných stavebních prací, když cena za dodatečné stavební práce je stanovena jako cena maximální, nepřekročitelná a zahrnující veškeré náklady zhotovitele související s realizací těchto prací, a která bude účinná po celou dobu účinnosti původní smlouvy ve znění tohoto dodatku.
5. Celková cena díla dle smlouvy, již navýšená o cenu dodatečných stavebních prací, je tak stanovena jako cena nejvýše přípustná a překročitelná i nadále pouze za splnění podmínek uvedených v čl. VI. původní smlouvy.
6. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením realizace díla dle smlouvy spolu s dodatečnými stavebními pracemi se dostatečně seznámil s podmínkami místa plnění (stavenišťem), a že mu v době podpisu tohoto dodatku není známa potřeba realizace nějakých dalších stavebních prací pro řádné dokončení díla (mimo dodatečné stavební práce).

## V. ZMĚNA CENY PLNĚNÍ

1. Celková cena plnění se mění takto:

	Cena bez DPH	DPH	Cena vč. DPD	Změna oproti původní nabídkové ceně
Původní nabídková cena	3 668 444,39 Kč	770 373,32 Kč	4 438 817,71 Kč	
Ve znění dodatku č. 1				
Vícepráce	585 148,83 Kč	122 881,25 Kč	708 030,08 Kč	15,95 %
Méněpráce	-105 522,78 Kč	-22 159,78 Kč	-127 682,56 Kč	- 2,88 %
Cena ve znění dodatku č. 1	4 148 070,44 Kč	871 094,79 Kč	5 019 165,23 Kč	
Změna ceny plnění ve smyslu ustanovení § 222 dodatku č. 1				13,07 %

## VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Zaslání dodatku do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po jeho uzavření. Objednatel se současně zavazuje informovat druhou stranu o provedení registrace tak, že zašle zhotoviteli kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění dodatku bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v původním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé strany.
- Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 - Soupis víceprací a méněprací  
Příloha č. 2 - Změnový list č. 1
- Smluvní strany shodně prohlašují, že je jim znám celý obsah a význam dodatku i s ohledem na původní smlouvu. Smluvní strany také prohlašují, že tento dodatek uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle a na důkaz této skutečnosti k němu připojují podpisy svých statutárních zástupců.

Za objednatele: 9.5.2024

Za zhotovitele: 6.5.2024

.....  
**Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
Ing. Roman Vohradský  
ředitel s.p.

.....  
**Lesostavby Třeboň a.s.**  
Ing. Pavel Šima  
předseda představenstva

<i>Změna č.:</i>	<i>Název</i>	<i>Vícepráce</i>	<i>Méněpráce</i>
1.	Sanace v úseku 0,000 - 0,420 a realizace průlehu v km 0,202	585 148,83	0,00
2.	Odpočet propustku v km 0,202	0,00	-105 522,78
	<b>Součet</b>	585 148,83	-105 522,78

Cena dle SOD

3 668 444,39 Kč

## ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Stavba:	<b>001-2090-332</b>	<b>LC K Rybníku</b>
Objekt:	<b>01</b>	<b>Lesní cesta K Rybníku - LS Arnoštov</b>
Rozpočet:	<b>1</b>	<b>Lesní cesta K Rybníku, LS Arnoštov - sanace v úseku 0,000 - 0,420</b>
Objednatel:	<b>Vojenské lesy a statky ČR, s.p.</b> <b>Pod Juliskou 1621/5</b> <b>16000 Praha 6 - Dejvice</b>	<b>IČO: 00000205</b> <b>DIČ: CZ00000205</b>
Zhotovitel:	<b>Lesostavby Třeboň a.s.</b> <b>Novohradská 226</b> <b>37901 Třeboň</b>	<b>IČO: 47239328</b> <b>DIČ: CZ47239328</b>
Vypracoval:	<b>Skočný</b>	
Rozpis ceny		Celkem
HSV		453 966,63
PSV		0,00
MON		25 659,42
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>479 626,05</b>
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>479 626,05 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>100 721,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>-0,05 CZK</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>580 347,00 CZK</b>
v _____	dne	<b>4.4.2024</b>
_____		_____
Za zhotovitele		Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			110 974,53	23,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			59 365,30	12,4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			61 407,07	12,8
5	Komunikace	HSV			288 101,10	60,1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			-77 807,30	-16,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			11 925,93	2,5
M23	Montáže potrubí	MON			25 659,42	5,3
Cena celkem					479 626,05	100,0

## Položkový rozpočet

S:	001-2090-332 LC K Rybníku
O:	01 Lesní cesta K Rybníku - LS Arnoštov
R:	1/1 Lesní cesta K Rybníku, LS Arnoštov - sanace v úseku 0,000 - 0,420

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>110 974,53</b>
1	122302202	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3 odkopávky do hl. 30 cm - uvažováno z 50% : úsek km ZÚ 0,000 - 0,420 : (420,0*4,0*0,3)*0,5 odkopávky pro dlážděný průleh : 20,0*0,5	m3	262,00000	116,88	30 622,56
2	122861101	Těžení jednotlivých balvanů hor. 6 a 7 4% z celkových odkopávek na LC : (3841,6+252,0)*0,04	m3	163,74400	283,35	46 396,86
3	132301110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ drenážní rýha vyplněná DK : 150,0*0,4*0,3 km 0,202 čela propustku - odpočet : -2*1,2*0,6*3,0	m3	13,68000	457,03	6 252,17
4	132301119	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 drenážní rýha vyplněná DK : 150,0*0,4*0,3 km 0,202 čela propustku - odpočet : -2*1,2*0,6*3,0	m3	13,68000	101,03	1 382,09
5	132301210	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ propustek DN 400 : 6,0*1,5*1,2 průleh dlážděný z LK : 20,0*0,6 propustek km 0,202 - odpočet : -7,5*2*2	m3	-7,20000	520,18	-3 745,30
6	132301219	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 propustek DN 400 : 6,0*1,5*1,2 propustek km 0,202 - odpočet : -7,5*2*2	m3	-19,20000	70,69	-1 357,25
7	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m propustek DN 400 : 10,8 odkopávka z 20% : 252*0,2 km 0,202 čela propustku - odpočet : -2*1,2*0,6*3,0 propustek km 0,202 - odpočet : -7,5*2*2	m3	26,88000	43,20	1 161,22
8	162401102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m výkop pro propustek DN 400 : 6,0*1,5*1,2 zásyp : -8,76916	m3	2,03084	100,46	204,02
9	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 dle vodorovného přemístění výkopku : 2,03084	m3	2,03084	44,87	91,12
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	2,03084	17,99	36,53
11	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním výkop pro propustek DN 400 : 6,0*1,5*1,2 objem vytlačený potrubím : -3,14*0,21*0,21*6,0 lože propustku : -1,2	m3	8,76916	137,13	1 202,51
12	182001111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině úsek km ZÚ 0,000 - 0,420, uvažováno z 50% : 420,0*4,0*0,5	m2	840,00000	34,20	28 728,00
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>59 365,30</b>
13	211531111	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 63 mm Výplň drenážní rýhy drceným kamenivem frakce 32/63 : drenážní rýha : 150,0*0,4*0,3	m3	18,00000	1 231,64	22 169,52
14	212561111	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm jednotlivá odvodňovací pera : 125,0*0,4*0,5	m3	25,00000	1 248,05	31 201,25
15	212753116	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 160,bez lože jednotlivá odvodňovací pera : 125,0	m	125,00000	33,90	4 237,50
16	28611225.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm jednotlivá odvodňovací pera : 125,0	m	125,00000	139,01	17 376,25

## Položkový rozpočet

S:	001-2090-332 LC K Rybníku	
O:	01	Lesní cesta K Rybníku - LS Arnoštov
R:	1/1	Lesní cesta K Rybníku, LS Arnoštov - sanace v úseku 0,000 - 0,420

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	274311511	Beton základ. pasů prokl. kamenem C 12/15 čela propustku DN 600 - odpočet : -(0,6*1,2*3*2)	m3	-4,32000	3 615,56	-15 619,22
					-4,32000	
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>61 407,07</b>
18	451311831	Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30, do 20 cm průleh dlážděný z LK : 20,0	m2	20,00000	567,01	11 340,20
					20,00000	
19	451561112	Lože dlažby z kam. drobného drceného tl. do 15 cm průleh dlážděný z LK : 20,0	m2	20,00000	168,83	3 376,60
					20,00000	
20	452311131	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 propustek DN 600 - odpočet : -(1*7,5*0,2)	m3	-1,50000	4 662,47	-6 993,71
					-1,50000	
21	465511513	Dlažba z lom. kam. do MC do 20 m2 vysp. MCs, 30 cm propustek DN 600 - odpočet : -(2+5) průleh dlážděný z LK : 20,0	m2	13,00000	3 281,67	42 661,71
					-7,00000	
					20,00000	
22	463212300	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg, urov.líce šikmá rovnanina u čel propustku ze záhozového kamene s urovnáním líce : 3,5	m3	3,50000	3 149,22	11 022,27
					3,50000	
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>288 101,10</b>
23	564581111	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 30 cm Sanace podloží a vyjetých kolejí - LK 0/250 - na úseku km 0,000-0,420, uvažováno z 50% : úsek km ZÚ 0,000 - 0,420 : 420,0*4,0*0,5	m2	840,00000	36,64	30 777,60
					840,00000	
24	58380659R	Kámen lomový netříděný - LK 0/250 dle sanace podloží a vyjetých kolejí z LK 0/250 - 2,0t/m3 : úsek km ZÚ 0,000 - 0,420 : 840,0*0,3*1,05	m3	264,60000	972,50	257 323,50
					264,60000	
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>-77 807,30</b>
25	919441221	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm propustek DN 600 - odpočet : -2	kus	-2,00000	23 311,62	-46 623,24
					-2,00000	
26	919514111	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 60 cm propustek DN 600 - odpočet : -7,5	m	-7,50000	2 042,53	-15 318,98
					-7,50000	
27	59222410	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 600/2500 integro propustek DN 600 : -(7,5/2,5*1,01)	kus	-3,03000	5 236,00	-15 865,08
					-3,03000	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>11 925,93</b>
28	998222011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	604,15024	19,74	11 925,93
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				<b>25 659,42</b>
29	230011155	Montáž trubky ocelové DN 400 propustek DN 400 - 6,0 m : 6,0	m	6,00000	1 144,07	6 864,42
					6,00000	
30	140332340R-pol	Trubka ocelová bežešvá hladká 11 353.1, DN 400 propustek DN 400 - 6,0 m : 6,0	m	6,00000	3 132,50	18 795,00
					6,00000	
<b>Celkem</b>						<b>479 626,05</b>

Poznámky uchazeče k zadání





# ZMĚNOVÝ LIST Č. 1

Stavba	LC K rybníku	Smlouva č.	SOD č. : 2023-2728	
Zhotovitel	Lesostavby Třeboň a.s., Novohradská 226, 379 01 Třeboň	Generální projektant		
Autorský dozor		Technický dozor investora (TDI)	[redacted]	
Název změny	ZL č.1 sanace v úseku 0,00 - 0,420	Změna	termínu dokončení stavby	ne
Stručný popis změny	Během výstavby bylo zjištěno, že pláň v daném úseku je zvodnělá, bylo potřeba zajistit její odvodnění a sanaci. Dále byl z technických důvodů zrušen propustek a nahrazen průlehem.		objemu stavebních prací	ano
			technologie části stavby	ano
			změna stavebního materiálu	ano
			jiná	ne
Původní termín dokončení stavby	do 7 měsíců od předání staveniště	Navrhovaný termín dokončení stavby		
Odůvodnění změny termínu dokončení stavby				
Původní HMG postupu stavebních prací	příloha č. ...	Navrhovaný HMG postupu stav. prací	příloha č. ...	
Původní objem stavebních prací (v Kč)	3 668 444,39	Navrhovaný objem stavebních prací (v Kč)	479 626,05	
Odůvodnění změny objemu stavebních prací	Při místní pochůzce dále viz zápis z kontrolního dne ve stavebním deníku bylo ve staničení 0,000 km – 0,420 km zjištěno trvalé zvodnění zemní pláně. Výše uvedené bude řešeno odvodněním pláně pomocí podélných a příčných drénů, vyústěných do volného terénu. Dále bude provedena ve výše uvedeném úseku sanace pláně v tloušťce 0,3m z hrubého drceného kameniva frakce 0/250. Vzhledem ke skutečnosti, že propustek ve staničení 0,202 km není možné technicky zrealizovat z důvodu uložení stávajícího kabelu VN, bude původní řešení technicky nahrazeno nově vybudovaným průlehem. Průleh bude proveden z kamenné dlažby kladené do betonu s vyspárováním.			
Původní řešení v zadávací PD	příloha č. ...	Návrh řešení v realizační PD	příloha č. ...	
Původní rozpočet ze SoD	příloha č. ...	Navrhovaný realizační rozpočet	příloha č. ...	
Změnový list zpracován	dne	jméno a příjmení	podpis	
Vyjádření zhotovitele stavby	dne	jméno a příjmení	podpis	
Zdůvodnění	viz. žádost			
Vyjádření autorského dozoru stavby	dne	jméno a příjmení	podpis	
souhlasím	<del>nesouhlasím</del>			
Zdůvodnění	příloha č. ...			
Vyjádření TDI stavby	dne	jméno a příjmení	podpis	
souhlasím	<del>nesouhlasím</del>			
Zdůvodnění	příloha č. ...			
Vyjádření zást. obj. ve věcech technických	dne	jméno a příjmení	podpis	
souhlasím	<del>nesouhlasím</del>			
Zdůvodnění	příloha č. ...			
Vyjádření zást. obj. ve věcech smluvních	dne	jméno a příjmení	podpis	
souhlasím	<del>nesouhlasím</del>			
Zdůvodnění	příloha č. ...			