

DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO  
č. S913/2016/479



LCR0852211

I.

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: [REDACTED]

ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

ve věcech technických jedná: [REDACTED] hlavní TPŠČ KŘ Šumperk

Tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] TPŠČ KŘ Šumperk/LS Hanušovice (technický  
dozor), č. telefonu: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Fakturační adresa:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk, Potoční 22, 787 01 Šumperk

Doručovací adresa:

Lesy České republiky, s.p., LS Hanušovice, Osvobození 251, 788 33  
Hanušovice

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

**P O P R spol. s.r.o.**

IČO: 465 09 283

DIČ: CZ 465 09 283

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 2285

Sídlo: Stavební 1148, 500 03 Hradec Králové – Slezské Předměstí

Zastoupený: [REDACTED] jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

zastupitelnost: [REDACTED]

č. telefonu: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento dodatek smlouvy o dílo:

II.

P ř e d m ě t d o d a t k u

Výše uvedené smluvní strany uzavírají dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na stavební práce na akci **VC Pod Návrším – opěrná zeď** evidenční číslo zakázky **S913/2016/479**.

Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 1, kterým se smlouva o dílo upravuje z důvodu změny v čl. IV. Cena za dílo.

Předmětem dodatku je nutnost víceprací při realizaci zakázky. Jedná se o navýšení objemu zemních prací v rámci přeložky trubního vedení vodovodu a výměnu ocelových profilů a trubek na konstrukci mostovky přemostění přes Stříbrnický potok. Podrobně viz změnový list stavby, zápis ve stavebním deníku a položkový rozpočet.

### III. C e n a z a d í l o

Rekapitulace ceny:

Cena dle SOD:	1 942 000,00 Kč bez DPH
Vícepráce:	150 458,40 Kč bez DPH

**Nově sjednaná cena: 2 092 458,40 Kč bez DPH**

*slovy: dvamilionydevadesátdvatisícčtyřístapadesátosm korun českých čtyřicet haléřů.*

Ostatní ujednání uzavřené smlouvy o dílo se nemění a platí nadále.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek uzavřely po vzájemné dohodě, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují podpisy oprávněných zástupců.

Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

V Hradci Králové, dne: 27. 7. 2017

V Šumperku, dne: 28. 7. 2017

Přílohy:

- změnový list stavby
- kopie rozpočtu
- kopie stavebního deníku

<b>ZMĚNOVÝ LIST STAVBY</b>		Změna č: 1	
		Datum změny: 13.6.2017	
Název veř. zakázky: VC Pod Návrším – opěrná zeď, ev. č. z.: S913/2016/479			
Zhotovitel: POPR,s.r.o., Stavební 1148, 500 03 Hradec Králové – Slezské Předměstí			
Objednatel: Lesy České republiky,s.p., KŘ Šumperk			
Název akce (majetku): VC Pod Návrším	Charakter akce: I N IP NP	Číslo objektů: SO 01, SO 100	Stavební díly:
<b>Popis změny:</b> 1) Navýšení zemních prací s výkopem hloubených rýh z důvodu přeložky trubního vedení vodovodu přes koryto Stříbrnického potoka, vč. navazující veškeré manipulace s tímto výkopkem. 2) Výměna ocelových profilů I, L a trubek bezešvých na konstrukci mostovky přemostění přes Stříbrnický potok.			
<b>Zdůvodnění změny:</b> Ad 1) Změna vyvolaná nutností vyřešit křížení vodovodního řadu z vodárny pro obec Stříbrnice, navýšení kubatur zemních prací pro odkopání potrubí, výkop rýhy pro hlubší uložení pod konstrukci opěrných zdí a pro provizorní uložení potrubí, které zajistí nepřerušeni dodávky vody a umožní výstavbu opěrných zdí. (vícepráce) Ad 2) Po rozebrání mostovky bylo zjištěno, že hutní materiál (ocelové profily I 300 mm v počtu 3 ks, trubky bezešvé hladké v počtu 49 ks, L profil 30x30 mm – 2 ks) je silně poškozený korozí a nelze ho použít zpětně do konstrukce mostovky, musí být nahrazen za nový. (vícepráce – dodání nového materiálu).			
Posouzení změny - autorský dozor projektanta: Ing. Filip Brtna – se změnou souhlasím		Datum: 20.07.2017	
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):		Ne
	do časového plánu (Ano/Ne):		Ne
	do ceny:		Termín dokončení do:
	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: N:	Bilance:  150 458,40 Kč bez DPH
	Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 9 858,40 Kč N: 140 600,00 Kč	
Konečná celková cena akce po změně		1 942 000,- Kč bez DPH	
Konečná celková cena veř. zakázky po změně		2 092 458,40 Kč bez DPH	
Zástupci zhotovitele – jméno:	autorizovaný stavbyvedoucí	Datum: 20.7.2017	



# Nabídkový rozpočet

Stavba: VC Pod Návrším - opěrná zeď

Objekt: Vícepráce

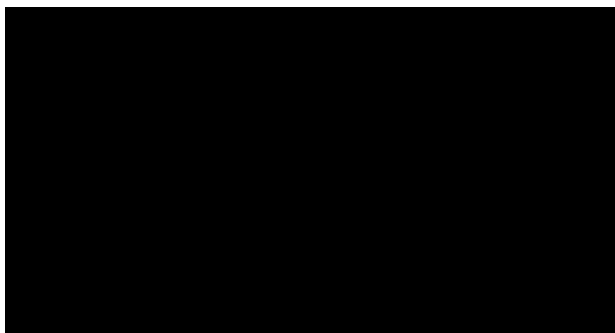
Část:

Objednatel:

Datum: 30.6.2017

Zhotovitel:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>9 858,40</b>
<b>D6</b>		<b>132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm</b>				<b>8 404,00</b>
1	132401201R00	... , v hornině 5, hloubení ručně i strojně	m3	22,000	382,00	8 404,00
<b>D7</b>		<b>162 10 Vodorovné přemístění výkopku</b>				<b>1 382,16</b>
2	162701159R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,000	99,70	1 196,40
<b>D8</b>		<b>162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m</b>				<b>185,76</b>
3	162701159R00	...z horniny 5 až 7	m3	24,000	7,74	185,76
<b>D9</b>		<b>171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.</b>				<b>72,24</b>
4	171201101R00	...do násypů nezhuťných	m3	12,000	6,02	72,24
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>140 600,00</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>140 600,00</b>
5	R001A	I profil pr. 300 mm dl. 6 m	ks	3,000	3 850,00	11 550,00
6	R002A	Trubka bezešvá hladká pr. 108 x 5, J.11353 dl. 4,5 m	ks	47,000	2 450,00	115 150,00
7	R003A	Trubka bezešvá hladká pr. 108 x 5, J.11353 dl. 6 m	ks	2,000	2 750,00	5 500,00
8	R004A	L profil 30x30 mm dl. 6 m	ks	2,000	4 200,00	8 400,00
<b>Celkem</b>						<b>150 458,40</b>



real



Mimoriádná kontrola stavby J.L. kavulskem z důvodu y řed-  
ni barvne vodovodního potrubí.

Přítomna vedoucí města Stará Město p. Touřet.

Bylo dohodnuto:

- zhotovitel provede vzhledně ušetření potrubí na vodě  
které cca 10-15m, jak aby provizorní oděr nebrání  
provádění stavebních prací

- ve spolupráci Města Stará Město a zhotovitele bude  
provedeno provizorní zajištění oděru vody do vodáren  
v průběhu zhotovení napojení jímání vody z potoku s Březnicko p.

- zhotovitel provede zprvu práce po užití zátky opěrné  
zdi a výkop pro uložení potrubí vodovodu keramického UT  
(v místě křížení a zátkou). Poté bude srušen  
část postupu.

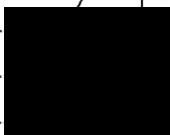


počasť: 70-72% 11°C

18.5.2017

Stav: UT 112 (srušen) JAZUS

PRÁCE: ŽENÍ PRÁCE SPOJENÉ S OPRÁVOU  
VODOVODU



Mimoriádná kontrola stavby AD z důvodu řízení

18.5.2017

řízení vodovodního řádu s korytem UT.

Zhotovitel provede revizorní přezkoušení vodovodního

potrubí mimo základy opěrné zdi. Správes  
vodovodu byl uzavřen k uložení potrubí pod  
základ opěrné zdi.



PRÁCE PRERUŠENY

F

9.6.2014

Počasí: Polojasno 18°C  
Stroj: CAT 312 (průběžná stavba)

12.6.2014

Pracovníci: Bedřich Dvořák, Holman Lukáš  
Práce: Železi obkladového železa z LK  
na MC LS opěrný most  
vertální + horizontální  
Kroužení vrtky pro záložní  
poukrytí 0,176 (poukrytí)

F

Kontrolní návštěva stavby zástupcem TDS J. Kavuloum.

13.6.2014

Problematika práce na spárování PB opěrný mostu M2S  
dle PD. Dále se želez LB opěrný mostu ze železa z LK  
na MC. Provedena kontrola rozměrů obkladu bed. železa  
dle PD. Uznaány dvě místa, kde je potřebná spára  
světlá na 300mm - musí být předetáno a jedno místo  
s malými větvemi - nutno bezodkladně předetát.  
Přetvoření trubky z přívodní mostků nete opětně  
použit do konstrukce mostu, musí být zhotovitelům  
dodány nové ve stejných parametrech. Stejně tak  
tri profily I, které jsou již namontované korozí  
musí být nahrazeny za nové. Toto budou napravit  
na place zhotovitelů práce z 0-1 včetně ocenění  
ho vytkam jmer dle 500



Počasí: Polojasno 15°C  
Stroj: CAT 312 (průběžná stavba)

13.6.2014

Pracovníci: Bedřich Dvořák, Holman Lukáš  
Práce: Železi obkladového železa z LK na  
MC  
vertální + horizontální  
poukrytí poukrytí

F