

DODATEK č. 3
ke smlouvě o dílo č. 10-2-951/17/PD

Lesy České republiky, s. p.

IČO: 42196451

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. Josef Vojáček, generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Miroslavem Kahánkem,

vedoucím Správ tvůrů – oblast povodí Odry

(dále jen „objednatel“)

a

Právnícká osoba

LINEPLAN s.r.o

sídlo: Ostrava – Mar. Hory, 28. října 168, PSČ 709 00

IČO: 62255860

DIČ: CZ62255860

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Ostrava, oddíl C, vložka 28 672

statutární orgán: Ing. Marek Boháč, jednatel firmy

zastoupený: Ing. Marek Boháč

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli na základě čl. VIII., odst. 2, smlouvy o dílo č. 10-2-951/17/PD ze dne 20. 2. 2017 (dále jen „smlouvy o dílo“), dodatku č.1 ke smlouvě o dílo č.10-2-951/17/PD ze dne 22.12.2017 a dodatku č.2 ke smlouvě o dílo č.10-2-951/17/PD ze dne 10.5.2018, dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo na provedení projektové dokumentace „Mezinský potok v km 0,000-1,590“.

I.
Předmět dodatku

Tímto dodatkem se mění následující ustanovení smlouvy o dílo:

Článek II. Doba plnění, odstavec 1., se mění takto:

Zahájení prací na projektové dokumentaci:	1. 3. 2017
Dílo (bez geometrického plánu) bude provedeno nejpozději do:	31. 12. 2017
Geometrický plán, který je součástí této projektové dokumentace, bude odevzdán samostatně, nejpozději do:	31. 10. 2018

II. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
2. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží zhotovitel a 2 objednatel.
4. Účastníci prohlašují, že si dodatek přečetli, souhlasí s celým jeho obsahem a uzavírají jej na základě svobodné a vážné vůle, nikoli za nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

Příloha: Nabídkový rozpočet S951/2017/013 k akci Mezinský potok v km 0,000-1,590

Ve Frýdku-Místku dne: 2.11.2018

V Ostravě dne: 30.10.2018

Mezinský potok v km 0,000-1,590

S951/2017/013

Nabídkový rozpočet

Položka	MJ	počet MJ	cena za MJ	cena bez DPH	DPH	cena s DPH
1 Geodetické práce	komplet	1	70 000	70 000	14 700	84 700
2 Biologický průzkum včetně posouzení záměru	komplet	1	25 000	25 000	5 250	30 250
3 Projekční práce	komplet	1	209 300	209 300	43 953	253 253
4 Inženýrská činnost	komplet	1	83 800	83 800	17 598	101 398
5 Geometrický plán	100 m	3	4 000	12 000	2 520	14 520
6 Výkon autorského dozoru (výkon AD se předpokládá v rozsahu 8 dní, více návrh SOD, nabídková cena AD = 8 dní x sazba v Kč za 1 účast na stavbě pro výkon autorského dozoru)	den	8	2 200	17 600	3 696	21 296
Cena celkem				417 700	87 717	505 417

Doplňující podmínky pro vypracování geometrických plánů

V ceně za položku jsou obsaženy veškeré náklady (vlastní měření, doprava, kancelářské práce, jednání s vlastníky atd.) na zajištění a vyhotovení geometrického plánu na oddělení pozemků.

GP pro dělení pozemků 1 měrná jednotka = 100 metrů

Cena vytvořená podle této nabídky se zaokrouhluje při rozsahu menším než jedna měrná jednotka na 1 měrnou jednotku, při rozsahu větším než jedna měrná jednotka, na celé jednotky zaokrouhlené nahoru, tedy za 1 měrnou jednotku i za každou započatou jednotku

Součástí vyhotovení geometrických plánů pro dělení pozemků je stabilizace lomových bodů dle platných právních předpisů. Cena za stabilizaci je obsažena v ceně za položku.

Součástí vyhotovení geometrických plánů pro dělení pozemků je prokazatelné (písemné) předání hranic oddělených pozemků v terénu vlastníkům pozemků. Dále písemný souhlas vlastníků pozemků s jejich dělením, se změnou kultury, se zápisem GP do KN.

Kvalitativní podmínky jsou dány příslušnými platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen při plnění této smlouvy řídit se platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 256/2013 Sb., v platném znění, vyhláškou 357/2013 Sb., v platném znění)

LINEPLAN s.r.o. ®

