

**DODATEK č. 1 ke smlouvě o dílo  
č. S913/2017/373**



**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: **Ing. Tomášem Pospíšilem**,  
ředitelem Krajského ředitelství Šumperk,

(dále jen „objednatel“)

a

**Regioprojekt Brno, s.r.o.**

IČO: 00220078

DIČ: CZ002200078

sídlo: Hrnčířská 6, Brno, PSČ 602 00  
zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C335

zastoupena: Ing. Petr Marčák, prokurista

(dále jen „zhotovitel“)

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

**II.**

**Předmět dodatku**

Výše uvedené smluvní strany uzavírají dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na vypracování projektové dokumentace:

**„LC Ke kříži-PD“**

dále jen „projektová dokumentace“.

**Evidenční číslo zakázky S913/2017/373**

Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 1 v souladu s předmětnou smlouvou o dílo, kterým se smlouva upravuje z důvodu změny v čl. II - Doba plnění a v čl. III. - Cena a platební podmínky. Důvodem změny je požadavek objednatele o zpracování variantního řešení konstrukce LC a návrh změny technologie provádění. Podrobněji v zápise, který je přílohou tohoto dodatku.

Obsah smlouvy se mění takto:

## II.

### Doba plnění

Původní termín odevzdání PD do: **31.12.2017**  
Nově sjednaný termín odevzdání PD do: **31.03.2018**

## III.

### Cena a platební podmínky

Za řádnou realizaci předmětu této smlouvy, tj. zhotovení díla – projektové dokumentace a poskytnutí všech plnění dle této smlouvy, náleží zhotoviteli cena za dílo v celkové výši:

Cena dle SOD	225.544,- Kč bez DPH
Vícepráce	19.000,- Kč bez DPH
Cena celkem	<b>244.544,- Kč bez DPH</b>

Slovy: dvěsetčtyřicetčtyřítisícepětsetčtyřicetčtyři Korun českých

Cena za dílo dle odstavce IV bude zhotoviteli uhrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur), vystavených zhotovitelem po řádném dokončení jednotlivých dílčích plnění zhotovitelem a jejich převzetí objednatelem.

Ostatní ujednání uzavřené smlouvy se nemění a platí nadále.

Tento dodatek ke smlouvě nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tento dodatek ke smlouvě vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost tohoto dodatku ke smlouvě vázán na jeho uveřejnění, nabývá tento dodatek ke smlouvě účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

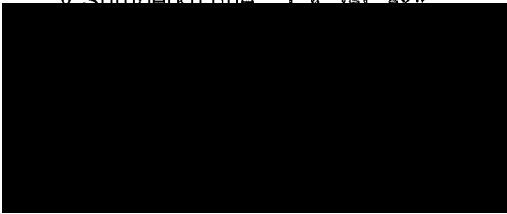
Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek byl uzavřen po vzájemné dohodě, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují podpisy oprávněných zástupců.


Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

V Šumperku dne **11. 12. 2017**

**14-12-2017**

V Brně dne: .....

  
Ing. Tomáš Pospíšil  
ředitel krajského ředitelství Šumperk  
Lesy České republiky, s. p.

  
Ing. Petr Marčák  
prokurista  
Regioprojekt Brno, s.r.o.

Objednatel

Zhotovitel

Příloha - zápis z jednání ze dne 29.11.2017

Dodatek č.1 k SOD č.: S913/2017/373

# ZÁZNAM Z VÝROBNÍHO VÝBORU

v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

„LC Ke Kříži“

konaného dne 29.11.2017 v 9:30 hod. na LS Ruda nad Moravou“

## Přítomní:

- Ing. Andrea Lahová – LČR, s.p., KŘ Šumperk
- Ing. Pavel Křížek – LČR, s.p., KŘ Šumperk
- Ing. Jiří Janků – LČR, s.p., LS Ruda nad Moravou
- Ing. Ivo Valenta – LČR, s.p., LS Ruda nad Moravou
- Ing. Petr Marčák – Regioprojekt Brno, s.r.o. (Vedoucí projektant)
- Ing. Tomáš Holoubek – Regioprojekt Brno, s.r.o. (projektant)

Úvodem jednání seznámil projektant zástupce investora s rozpracovanou částí projektové dokumentace (Průvodní, přehledná situace, situace širších vztahů, situace na podkladu mapy KN, situace stavby, podélný profil, vzorové příčné řezy) a seznámil přítomné s navrženým technickým řešením.

V rámci tohoto výrobního výboru byly dohodnuty následující body:

- Vyhodnocení zprávy z geotechnického průzkumu. V rámci výsledků průzkumu a znalostí místních poměrů je předpoklad výskytu štětované vozovky v celé délce trasy v předpokládané šířce 2-2,5 m.
- Investor požaduje zpracování dvou variant návrhu opravy cesty, přičemž v jedné z nich bude uvažováno s úplným odstraněním štětového podkladu a prověření možnosti způsobu jeho recyklace a stabilizace zemní plně. V rámci druhého návrhu oprav lesní cesty bude uvažováno se zachováním stávajícího štětu a s doplnění podkladních konstrukcí, tak aby výsledná únosnost byla v celé šířce cesty srovnatelná.
- Obrusná vrstva bude v km 0,000 – 2,000 tvořena šterkodrtí fr. 0-32 mm, u které bude předepsán požadavek na pokládku za pomoci finišeru nebo návrh použití MZK (ještě bude upřesněno v rámci dalšího VV). V km 2,000 – 4,000 bude tvořena asfaltobetonovou směsí (změna oproti zadání v ZL -původně PMH).
- Svodnice – 1) v úseku se šterkodrtí budou osazeny ocelové a to dle předpisu normy v podélném sklonu nad 6%. 2) v úseku s asfaltobetonovým povrchem v nejprudších sklonech, bude vozovka osazena ocelovou svodnicí, která bude zajištěna dvojřádkem z žulových kostek do betonu.
- Příčný sklon je uvažován jednostranný 3%
- Zpevnění krajnic je uvažováno v km 0,000-2,000 zeminou a v km 2,000-4,000 asfaltovým recyklátem Krajnice budou vybudovány oboustranně v průměrné šířce 0,2 – 0,3 m.
- Skládky dřeva budou zpevněny drceným kamenivem frakce 32-63, tl. 300 mm.
- Přesný počet pařezů a jejich likvidace bude upřesněna až před zahájením stavby/výběrovým řízením, kdy bude provedena samostatná objednávka investorem na provedení aktualizace PD/rozpočtu s VV.

- Hospodářské propustky budou zhotoveny z korugovaného obetonovaného potrubí. Čela propustku budou zešikmena a tvořena kamennou rovnaninou na suchu s vyklínováním hm. jednotlivých zrn 80-200 kg.
  - Trubní propustky budou zhotoveny z korugovaného obetonovaného potrubí. Čela propustku budou z kamenného řádkového zdiva. Požadavkem investora je, aby trubní propustky byly v maximální možné míře osazeny dvěma čely. Stávající kamenné propustky, které jsou funkční, budou ponechány a dojde u nich pouze k pročištění.
  - Na konci úseku bude osazena „horská vpust“ – podélný žlab
  - Zástupce investora upřesní a zaznamená do předložené situace rozsah a počet upravovaných sjezdů a skládek dřeva a předá projektantovi nejpozději do 8.12.2017.
  - Příkop je uvažován pravostranný v celé délce trasy.
  - Projektant seznámil zástupce investora s požadavky dotčených orgánů.
  - S ohledem na výše uvedené bude prodloužen termín plnění díla do 31.3.2017 s dílčím plněním odevzdání rozpracované části PD pro projednání se stavebním úřadem a IČ do 31.12.2017
- Projektant připomínky akceptuje a zapracuje do čistopisu PD

ZA OBJEDNATELE : ING.

ING.

ING.