

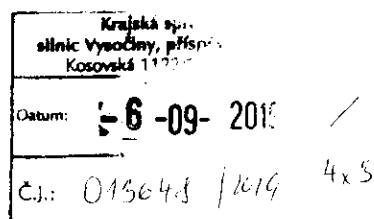
DODATEK Č. 1 ke smlouvě o dílo II/348 Chyška - most ev. č. 34-006

Číslo smlouvy objednatele: 57/2019/D2/ZPŘ/HB/M
Číslo smlouvy zhotovitele: 2019/1012/0286

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále též jen „OZ“) a dále v souladu s Obchodními podmínkami zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce dle § 37 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění (dále jen „ZZVZ“), vydanými dle § 1751 a násl. OZ.

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
se sídlem: Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
zastoupený: Ing. Radovanem Necidem, ředitelem organizace
Osoby pověřené jednat jménem objednatele ve věcech
Technických: Ing. Jaroslav Jirků, referent investiční výstavby
Technický dozor: Igor Stařecký, IBR Consulting, s.r.o.
Koordinátor BOZP: Ing. Jaroslav Jirků, referent investiční výstavby
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 18330681/0100
IČO: 00090450
DIČ: CZ00090450
Telefon: 567 117 158
Fax: 567 117 198
E-mail: ksusv@ksusv.cz
Zřizovatel: Kraj Vysočina
(dále jen jako „Objednatel“)



a

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
se sídlem: K Vápence 2677, 530 02 Pardubice
zastoupený: Ing. Martinem Kvirencem, předsedou představenstva
zapsán v obchodním rejstříku vedeném KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441
Osoby pověřené jednat jménem zhotovitele ve věcech
smluvních: Ing. Martin Kvirenc, předseda představenstva
technických: Ing. Zdeněk Roušar, technický náměstek
Bankovní spojení: ČSOB Pardubice
Č. účtu: 8010-308211883/0300
IČO: 25253361
DIČ: CZ25253361
Telefon: 466 791 100
Fax: 466 310 362
E-mail: info@cht-pce.cz
(dále jen „Zhotovitel“)
(společně také jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

Článek 2

Změna smluvních podmínek

2.1. Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně stávající smlouvy č. objednatele 57/2019/D2/ZPŘ/HB/M ze dne 6. 5. 2019.

2.2. Změna smlouvy spočívá v prodloužení termínu plnění z důvodu navýšení rozsahu prováděných prací na výměně podloží SO 201, časově náročnější těžbě zářezu SO 101 vč. geologické a geodetické dokumentace zatřídění těžitelnosti, nepředpokládané sanaci zemní pláně výměnou aktivní zóny za vhodný materiál a změně RDS.

Změny rozsahu prací vyvstaly na základě těchto důvodů:

- a) Při zemních pracích na základové spáře SO 201 ev. č. 348 -006 bylo zjištěno neúnosné podloží a kolísající hladina spodní vody. V původní PD bylo navrženo plošné založení bez úpravy podloží. Ke zjištěným skutečnostem byl přizván TD, zástupce objednatele a geotechnik, geolog zhotovitele, AD byl informován o zjištěných skutečnostech vč. zápisu z provedeného průzkumu geologem, viz zápisy ve SD. Byla navržena výměna podloží do hl. 1 m.
- b) Při zemních pracích na odtěžení zářezu SO 101 byly zastiženy po odkrytí ornice a podorničí horniny skalního podloží v úseku km 0,040 – 0,160. Ke zjištěným skutečnostem byl přizván AD, TD, zástupce objednatele a geotechnik, geolog zhotovitele viz zápisy ve SD. Bylo dohodnuto provádět při těžbě geologickou dokumentaci se zatříděním těžitelnosti a geodetické zaměřením, které bude zpracováno do RDS SO 101.
- c) Po odkrytí zemní pláně SO 101 v úseku km 0,160 – 0,280 byla zemní pláň urovnána, zhutněna a provedeny zatěžovací zkoušky ke stanovení únosnosti. Výsledné hodnoty byly nevyhovující, Edef2 < 45 MPa. Ke zjištěným skutečnostem byl přizván AD, TD, zástupce objednatele a geotechnik, geolog zhotovitele viz zápisy ve SD. Geologickým zatříděním zemin aktivní zóny bylo zjištěno, že nelze provést zlepšování zemin. Byla dohodnuta sanace zemní pláně výměnou aktivní zóny za vhodný materiál dle výsledků únosnosti v mocnosti 0,3 m v úseku km 0,160 – 0,220 a 0,5 m v úseku km 0,220 – 0,280 v celé šířce vozovky, která bude zpracována do RDS SO 101.

2.3. V návaznosti na výše uvedené dochází ke změně termínů v **Článku IV. Doba plnění - odst. 4.1.**, tímto způsobem:

- b) uvedení celé stavby do užívání ve smyslu čl. XII. obchodních podmínek (dále i „OP“): **do 4 měsíců** od předání a převzetí staveniště
- c) dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části Objednateli: **do 1 měsíce** od uvedení celé stavby do užívání dle bodu b) (vyjma geometrického plánu)
- d) předání a převzetí ověřeného geometrického plánu: **do 3 měsíců** od uvedení celé stavby do užívání dle bodu b)

se ruší a nahrazuje novým zněním:

- b) uvedení celé stavby do užívání ve smyslu čl. XII. obchodních podmínek (dále i „OP“): **do 24. 10. 2019**
- c) dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části Objednateli: **do 24. 11. 2019** (vyjma geometrického plánu)
- d) předání a převzetí ověřeného geometrického plánu: **do 3 měsíců** od uvedení celé stavby do užívání dle bodu b), tj. **do 24. 1. 2020**

2.4. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. objednatele 57/2019/D2/ZPŘ/HB/M nedotčené tímto Dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti v původním znění.

Článek 3 Ostatní ujednání

3.1. Dodatek č. 1 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo č. objednatele 57/2019/D2/ZPŘ/HB/M uzavřené dne 6. 5. 2019 podle ustanovení § 2586 a násl. OZ a dále Obchodními podmínkami zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce dle § 37 odst. 1 písm. c) ZZVZ, vydanými dle § 1751 a násl. OZ.

3.2. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a dva zhotovitel.

3.3. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

3.4. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.

3.5. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 1 před podpisem přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz svobodné a vážné vůle připojují své podpisy. Současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísní ani za nijak jednostranně nevýhodných podmínek.

Přílohy: Žádost o zpracování dodatku ze dne 19. 8. 2019
Zápis geologa, geotech. zhotovitele – SD sešit 1, str. 4, ze dne 3. 6. 2019
Zápis geologa – SD sešit 1, str. 24, ze dne 8. 7. 2019
Zápis AD – SD sešit 1, str. 25, ze dne 10. 7. 2019
Zápis geologa, geotech. zhotovitele – SD sešit 1, str. 30, ze dne 18. 7. 2019
Zápis laboratoře SZZ – SD sešit 1, str. 42, ze dne 7. 8. 2019
Zápis geologa, geotech. zhotovitele – SD sešit 2, str. 3, ze dne 12. 8. 2019
Zápis AD – SD sešit 2, str. 5, ze dne 15. 8. 2019

Zhotovitel:

V Pardubicích dne: 02.09.2019



Ing. Martin Kvirenc, předseda představenstva
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.



**Chládek
& Tintěra**
PARDUBICE

tel.: +420 466 791 111
fax: +420 466 310 361
IČ: 25253351
DIČ: CZ25253351

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 53001

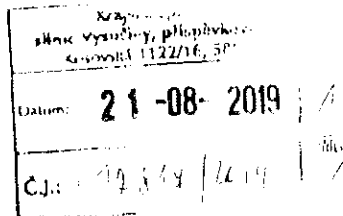
Objednatel:

V Jihlavě dne: 09. 09. 2019



Ing. Radovan Necid
ředitel organizace

Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny
příspěvková organizace
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
IČO: 00090450, tel.: 567 117 111



Krajská správa a údržba silnic, p. o.
Kosovská 1122/16
Jihlava
586 01

Akce: „II/348 Chyška – most ev. č. 348-006“

Vážení obchodní přátelé,

jako zhotovitel máme s Vámi uzavřenou Smlouvu o dílo na výše uvedenou stavbu s termínem dokončení díla do 4 měsíce od předání a převzetí staveniště.

Staveniště nám bylo předáno dne 24. 05. 2019, což znamená, že naší povinností dle Článku 4 SOD je předat stavbu do užívání ve smyslu čl. XII. obchodních podmínek do 24. 09. 2019.

Z důvodu nepředvídatelných změn v průběhu výstavby u objektu SO 101 Komunikace došlo k mírnému posunu stavebních prací oproti harmonogramu stavby, který je přílohou SOD. Jedná se především o změnu tříd těžitelnosti uvedených ve stavebním deníku a v posudku nezávislého geotechnika stavby. Další důležitou skutečností je fakt, že po odtěžení projektované hodnoty zemní pláně vyšly statické zkoušky podloží jako nevyhovující. Toto zjištění vyvolá výměnu aktivní zóny v části úseku komunikace SO 101, jehož upřesnění je specifikováno ve stavebním deníku. Po konzultaci s autorským dozorem a geotechnikem stavby **musí** dojít k výše popisované změně z důvodu předepsané únosnosti pláně. Zmíněné změny vyvolaly úpravu RDS, která zapracuje výše uvedené rozdíly oproti projektové dokumentaci pro stavební povolení.

Tímto krokem dojde k mírnému zpoždění prací dle platné SOD a my Vás tímto žádáme o akceptaci prodloužení termínu uvedení stavby do užívání ve smyslu čl. XII. obchodních podmínek, tj. do **31. 10. 2019**. Zhotovitel se zavazuje aktualizovat a předložit harmonogram prací.

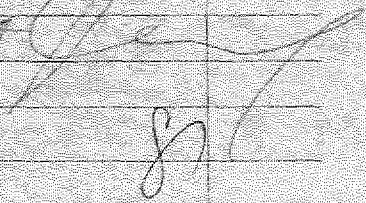
Žádáme investora o zpracování dodatku SOD, který bude zahrnovat nový termín uvedení celé stavby do užívání.

V Pardubicích dne 19. 08. 2019

S pozdravem

Datum

Pracovní doba dne 06.06.2019 pokračovat dokampaně práce
 jsou činní na stavbě, práce pokračují i v nově
 započatých, ve dne 06.06.2019 pokračují v práci
 stavební a v ostatních částech práce pokračují veškeré
 práce. Pro přípravu materiálů v základové
 střeše a v rámci prací v podzemní části stavby
 v rámci realizace povrchu podlahy z cementu 32-63 mm
 v množství cca 100 m², a 140 m² podlahy
 podlahy vnitřního stěnového povrchu podlahy
 vnitřní místnosti 101, 102, 103 a 104 se hřebenem
 podlahy oře. s ořezem na proměrných částech
 instalací vnitřních potrubí podlahy vnitřní
 v 101, 102 a 103 místnostech.

06.06.2019


36.19

POČASÍ: POLOJASNO +25°C

PRACOVNÍ: MYKOLA KRÁČUK, MICHAL PONAJOLOV, SEMKULIE
 IVAN, JUDSO KOLIA, HUMAK IVAN, SIDUS OLETA,
 ROMPOTL MILAN, UOLIAN BENO

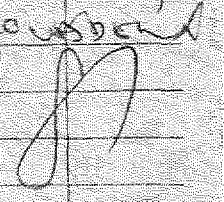
PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 19⁰⁰

PROVEDĚLÍ: - Úkol pro oddělení mosty
 - Běžnou údržbu mostu v okolí mostu

Materiál: Beton CAT M312, TAPRA 815, Cement/19

ZÁVIS TDI

PROVEDĚNÍ KONTROLA STAVBY A PROVEDENÍ
 PRACÍ

36.20


12.06.2019 10:39

Datum:

Dnešního dne bylo provedeno měření vodorovnosti v
 výšce 1. podlaží charakteru spánkové plochy
 resp. vodorovnosti v rámci nové výšce
 so 101. To provedeno pomocí v úrovni 0,20 - 0,50m
 čtyř funkčních v celé trase mezi prvního a druhého
 podlaží, resp. vodorovnosti, nové konstrukce, resp.
 resp. vodorovnosti, které v dané výšce jsou požadovány.
 Měření bylo provedeno o křivce 0,5 - 1,0m. Při měření
 tedy lze odhadnout vodorovnost trasy v celé
 trase.

Průběh měření byla provedena měření vodorovnosti
 mechanizmy (přes měřicí hlavy přes konstante
 klouby a vodorovnosti přes konstante), tedy
 vodorovnosti v celé trase I. dle čísla 76117. Měření
 vodorovnosti tedy provedeno se speciálními
 nástroji a trasy vodorovnosti mechanizmy, resp.
 podle vodorovnosti, které podle měření a podle
 vodorovnosti, resp. III. tedy vodorovnosti. Podle
 vodorovnosti tedy se měla dostat vodorovnosti, resp.
 zapsáno 101

PROVEDENÍ KONTROLNÍ STAVBY
 A PROVEDENÍ VÝŠKOVÉ FUNKCE
 ZÁSTAVBY ZA OPRÁVENÍ

POČASÍ. OBLAČNO + 16°C

PRACOVNÍ. MILAN ROMPOLT, BENJ. VOLČAN, IVAN PAO, ANDRĚJ
 PAO, MIHAL POKORNY, OLEH GIDUS, KOLJA DUDSO
 ANDRĚJ OLEKSAK, VOLODYMER KRAMEC

PRACOVNÍ DŮVA: 7. 7. 19

PROVÁDĚLI: Vodorovnosti vody a měření, resp. měření a měření
 měření mezi měření domovním 0-63mm
 měření vodorovnosti, resp. so 101, resp. měření
 měření a měření vodorovnosti

MECHANIZACE: Bajt CAT 1732, Bajt Kavan SL-3, TAT 542
 Cembalo, kolov měření, měření měření

10:07:2019 11:20

ZÁPIS TDI.

TDI pokračuje u 20 101 vzhledem k tomu
že bylo 25W a osazení sušičky a víček
25W



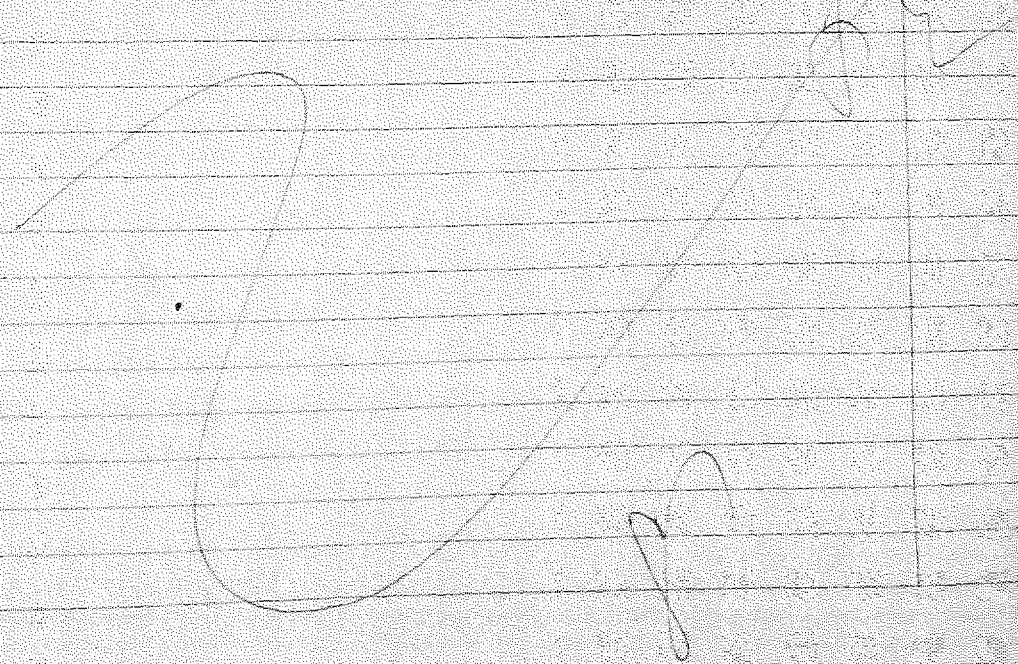
ZÁPIS AD

PRÁCE NA STAVĚ PRŮBĚHÁ V SOULADU
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ PPS A
KONCEPTEM RDS
JU 101 ZABEZPĚČÍ POZITIVNĚ UDRŽOVANÉ
AD KROKŮ JAKÉ BUDE SE POUŽÍVAT A
DOKUMENTOVANÁ TESTOVANÍ ÚČINNOSTI ZABEZPEČENÍ
A ZABEZPEČENÍ ZA ÚČASTI PRŮBĚHU STAVBY A
SKUTEČNÁ TESTOVANÍ BUDE ZAPROJEKOVÁNA
V AKTUALIZACI RDS



ZÁPIS KORDINÁTORŮ BOPP.

V RÁMCI E KD PROJEKTU KONTAKT STAVBY
SKLUSKA ŘEŠENÍ - BEZ ZÁH
ZEMNÍ (M)ODNĚ - BEZ ZÁH
SKLUSKA STAVU MKOP ZABEZPĚČENÍ - 14-32348



17.07.2019 13:44

Datum

18.7.19

NA ZÁKLADĚ ZMĚNY TŘÍDY TĚŽITELNOSTI BYL PRÍZKÁN
GEODET NA VYMĚŘENÍ KUDATŮR V ZÁŘEŽI SO101 S TŘÍDOU
TĚŽITELNOSTI II.

18.7.19

DNEŠNÍHO DNE BYLA PROVEDENA KONTROLA HORNIN A
TŘÍDY TĚŽITELNOSTI V ZÁŘEŽI NOVÉ SILNICE SO101
NA MÍSTĚ VYMĚŘENÉM GEODETEM BYLA ZASTIŽENA
HORNINA SKALNITĚHO PODKLADU ZEPREZENTOVANÁ SILNĚ
PRODEMNĚNÝMI PARAFULAMI RESPEKTIVĚ MIGMATIT
JEJICHŽ TĚŽITELNOST NÁLEŽÍ DO TŘÍDY TĚŽITELNOSTI II
PODLE ČSN 736133 U TĚTO HORNINY JE NUTNO POUŽÍT
SPECIÁLNÍ ROZPODŮVACÍ A TĚŽKÉ VÝKOPOVÉ MECHANIZMY
VA ODTEŽENÍ A DOLAMÁNÍ HORNINY.

ZA 46



18.7.19

POČASÍ: POLOJASNO +23°C

PRACOVALI: KOCHA DUDSO, MICHAL POKATOLCA, MYKOLA
KRAVČUK, OLEH GIDIS, IVAN HUMAK, VOLODYMYR
KRAVEC, PAVEL PEŇÁZ, OUDREJ PAC, IVAN PAC,
MIKAN ROMPOT, BENO VOLDAK

PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 19⁰⁰

PROVADELI: Vyšetření vody z vrtů
včetně sestavy a obložky malí opínací,
oprotivěti domové geoděty
vylučování vody na hornině podle normy SO101,
dokumentace domové stěny, kladení, postup
vrtů, dle OZP a stavebního řádu

MECHANIZACE: Ben CAT M312, Boga Kardan S2-3, KUMSUPEGO
10m 815 Lx, Gombala, Kabel opínací

24.07.2019 12:28

Datum:

14.9.19

POČASÍ: POLOJASNO + 13°C

PRACOVNÍ: MYECLA KRAVOK, KOLJA DUDSO, IVAN HONAK, IVAN SEMKULIC, MICHAL TONASOLOU, MILOU RONTOTIC, RENÉ VOLJAN, MILOU NOVOTNY

PRACOVNÍ DOBA: 700-1900

PROVADELI: Anomochi přímo mošli, Bocharini přímo mošli, Dobromovochi Agomov v ochranné zóně, Odloženi dělníky v nepřístupných místech ochranné zóny, Počet mšičky dle ozp. a zdravotního průkazu

MECHANIZACE: Bosch CAM 1732, Tabak PLS, Demant, Kuchelal + Andriwo, sambrolo, Molodtsov' p'19

PROBLEMA KONTROLA DOPRAVNÍHO ZVÁŘENÍ STAVBY

ZÁVISÍ TO:

15.8.2019

PROBLEMA KONTROLA DEL STAVBY - VIZ SAMOSTOJNÍ ZÁPIS.

ZÁPIS AD:

DE VŠETĚRÝCH ZLOSTER ČINNOSTÍ PŘÍKÉ ZE JNE 17. PŘÍB BVA ZVÍŠTĚNA NEBOJATELNÁ ÚVĚRNOST PŘÍKÉ V LH 0,160 - 0,200. DE PŮPORAČNÍ PEOTECHNIKA BUDE PROVEDENA SÁVNICE PŘÍKÉ. SÁVNICE BUDE TRÁVĚNÍ V TL 0,3 m OD LH 0,160 - 0,200. OD LH 0,200 - 0,250 BUDE SÁVNICE PROVEDENA V TL 0,3 m. SÁVNICE PŘÍKÉ BUDE SÍRŤOVĚ KORSÍŘENA. PŘOTT T.KU VZDÁLEK 0,10 - 0,140 m NA KAZDOL STRANU. PŘENÁZE V SÁVOVÁNĚT ÚSEBU BUDE ULOŽENÁ POD ÚROVŇÍ PORA PŘÍKÉ. ZÁSTVĚRE AD SE SÁVNICE PŘÍKÉ SÁVNICE.

15.08.2019 16:33