

S M L O U V A O D Í L O

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl.zák.č.89/2012 Sb.

Rekonstrukce mostu ev. č. 145-019 za obcí Zdíkovec

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 184/P/2016

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupený: **Ing. Janem Štíchou, ředitelem organizace**
tel: 387 021 010 fax: 387 220 946
IČ: 70971641 DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	25-08-2016
Č.j.:	14164/2016
Přiděleno:	
Počet listů/ příloh:	0/4 sm.l.

Bankovní spojení: [redacted], č. účtu: [redacted]

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jan Štícha, tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických: p. [redacted], tel.: [redacted]

Technický dozor stavebníka (dále TDS): p. [redacted] tel.: [redacted]
a p. [redacted], autorizovaný stavitel v oboru mosty a inženýrské konstrukce – externí konzultant ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb.

Kordinátor bezpečnosti práce: p. [redacted], tel.: [redacted]

(dále jen objednatel)

1.2. Zhotovitel: **Reno Šumava a.s.**
Sídlo: **Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí**
Zastoupený: **Ing. Václavem Princem, předsedou představenstva**
tel.: 388 310 465 fax: 388 311 284
IČ:60071346 DIČ:Cz60071346

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku KS v Č. Budějovicích, oddíl B, vložka 1684.

Bankovní spojení: [redacted], č. účtu: [redacted]

Zástupce ve věcech smluvních:
Ing. Václav Princ tel.: [redacted]Zástupce ve věcech technických:
[redacted] r tel.: [redacted]Odpovědný stavbyvedoucí:
[redacted] r tel.: [redacted]

(dále jen zhotovitel)

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Rekonstrukce mostu ev. č. 145-019 za obcí Zdíkovec“

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.

Místem plnění je most ev. č. 145-019 za obcí Zdíkovec, okres Prachatice.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. **184/P/2016** ze dne 29. 6. 2016, dále projektovou dokumentací stavby „**Rekonstrukce mostu ev. č. 145-019 za obcí Zdíkovec**“ ve stupni DSP+ZDS/PDPS, vypracovaná projekční kanceláří **PRIS, s.r.o., Osová 20, 625 00 Brno** a oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělký.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zákresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím subdodavatelů, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.7. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně subdodavatele, jejichž soupis předal objednateli. Výměna kteréhokoli ze subdodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však požaduje, pokud má jít o výměnu subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní subdodavatel. Zadavatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou subdodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový subdodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl subdodavatelem jiného uchazeče v tomto zadávacím řízení.

3. Termín plnění

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad srpen 2016)**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději **do 5-ti kal. dnů** po vyzvání objednatelem.

Dokončení prací a předání stavby: **nejdéle do 100 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 30 kal. dnů ode dne předání stavby** (viz bod této SoD 3.6.)

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.
- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:

- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
 - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací
- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
 - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno do 30 kalendářních dnů ode dne následujícího po předání stavby. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 4 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks. Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem s investičním technikem ředitelství SÚS JČK.

4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smlouvené ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

Smluvní cena díla bez DPH	5 897 597,- Kč
DPH 21%	<u>1 238 495,- Kč</u>
Smluvní cena díla včetně DPH	7 136 092,- Kč

slovy: sedm milionů sto třicet šest tisíc devadesát dva korun českých včetně DPH.

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.

Objednatel z důvodu § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - b) bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu prací, než je uvedena v zadávací dokumentaci,
 - c) změní-li se sazby DPH.
- 4.5. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
- c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
- d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
- e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
- c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona 235/2004 Sb. v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.

- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele. Nedodržení tohoto termínu bude sankcionováno smluvní pokutou (viz bod 8.3. této SoD)
- 6.7. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.8. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.9. Realizace díla bude probíhat **za částečné uzavírky komunikace v místě stavby (dle PD – DIO)**, kterou si zhotovitel zajistí na vlastní náklady v dostatečném předstihu.
- 6.10. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.11. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby. V případě vzájemné dohody obou stran na změně technologie stavby/použitého materiálu, kdy je tato spojena s navýšením ceny za dílo, platí ujednání viz body 4.4. - 4.7. této SoD a je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Pokud takováto změna nevyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou zhotovitelem jednat ve věcech provádění stavby.
- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.13. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.14. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.15. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických

nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

- 6.16. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.
- 6.17. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.18. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.19. Zhotovitel se zavazuje k **součinnosti s určeným koordinátorem BOZP** pro realizaci díla a je povinen řídit se jeho pokyny. V případě účasti subdodavatelů na provádění díla je zhotovitel povinen zprostředkovat vzájemný osobní kontakt mezi nimi a koordinátorem BOZP, přičemž povinnost řídit se jeho pokyny přechází i na jednotlivé subdodavatele.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **60 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů

nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000,-Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.16. této SoD).
- 8.2. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání díla jako celku, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu vyklizení staveniště (viz bod 6.6. této SoD) účtovaná objednatelem bude **5.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.17. této SoD) a vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD) účtovaná objednatelem bude **5.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.
- 8.5. V případě, že stavební práce bude provádět jiný subdodavatel, než ten který je uveden v příloze č. 2 této SoD, nebo který nebyl dodatečně schválen pověřeným zástupcem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **15 %** z celkové ceny díla bez DPH.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000,-Kč** za každé prokázané odmítnutí závazného pokynu koordinátora bezpečnosti práce při zjištění nesouladů v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.7. Případné sankce udělené třetími osobami z důvodu nesplnění podmínek v bodě 6.19 této SoD jdou k tíži zhotovitele.
- 8.8. Smluvní pokuty budou zadavatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.9. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,1%** z fakturované částky za každý den prodlení.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba, která bude zadavatelem vybraná v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na tuto činnost, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 9.4. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná zadavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ...", Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. **184/P/2016** a nabídka zhotovitele ze dne 11. 7. 2016 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel bere dále na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu §5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu § 11 zákona č.101/2000 Sb., shromáždil a zpracoval údaje, týkající se jména, obchodní firmy, identifikačního čísla a sídla a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude zhotovitel realizovat.
- 10.4. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.6. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.7. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.
- 10.8. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
- příloha č. 1 – Soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 11.7.2016
 - příloha č. 2 – Seznam subdodavatelů, jejich identifikační údaje a prováděné stavební práce (včetně procentuálního vyjádření finančního podílu) nebo čestné prohlášení podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za zhotovitele o skutečnosti, že zhotovitel bude veřejnou zakázku realizovat bez subdodavatelů
 - příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán (doloží vybraný uchazeč před podpisem smlouvy)
 - příloha č. 4 - Závazný časový harmonogram stavebních prací

České Budějovice dne: 29 -08- 2016

Vlachovo Březí dne: 23.8.2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
IČO: 709 71 641 (10)

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 326
384 22 Vlachovo Březí
Tel.: 388 310 465 • Fax: 388 311 284
IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346

Ing. Václav Princ
předseda představenstva

Soupis objektů s DPH

Stavba: 16078 - Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdíkovec

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		5 897 597
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
02	Všeobecné položky	238 728	50 133	288 861
182	DIO (Dopravně inženýrská opatření)	115 800	24 318	140 118
201	Most ev.č. 145-019 za obcí Zdíkovec	5 543 069	1 164 044	6 707 113

RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 326
384 22 Vlachovo Březí
Tel: 388 310 465 • Fax: 388 311 284
DIČ: CZ60071346

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16078 Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec

Objekt: 02 Všeobecné položky

Rozpočet: 02 Všeobecné položky

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Reno Šumava a.s.

Základní cena: 238 728,10 Kč

Cena celková: 238 728,10 Kč

DPH: 50 132,90 Kč

Cena s daní: 288 861,00 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: ■■■■■

Náklad na měrnou jednotku: ■■■■■■

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16078	Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
Objekt:	02	Všeobecné položky
Rozpočet:	02	Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU vytěžená zemina z výkopů vč. zeminy z vrtů a dotěžení vozovky po pláň bez zpětně použité do zásypů	M3	658,487	50,00	32 924,35
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU vybourané sloupky stávajícího zábradlí, odbourané podpůrné pilíře, stávající parapetní zidky, rozebrání svahu zpevněného kamennou rovnaninou, odstranění podkladu vozovky (předp. ŠP, ŠD)	T	██████	██████	53 868,75
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podkladní vozovková vrstva	T	██████	██████	56 835,00
4	02410x		OBSLUHA PRO OBJEDNATELE - TECHNICKÝ PERSONÁL náklady na pracovníka provádějící střežení prostoru pod a na mostě během demolice, 2 dny	HOD	██████	██████	3 200,00
5	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ	██████	██████	2 500,00
6	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ	██████	██████	2 500,00
7	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ	██████	██████	2 500,00
8	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ	██████	██████	2 500,00
9	02731x		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU SOCH odborná demontáž a zpětná montáž sochy a litinového kříže, včetně skladování	KČ	██████	██████	1 500,00
13	02910	d	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický oddělovací plán	KČ	██████	██████	2 500,00
10	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stavby	KČ	██████	██████	7 500,00
11	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	██████	██████	5 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16078 Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
 Objekt: 02 Všeobecné položky
 Rozpočet: 02 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			geodetické sledování během výstavby				
12	02910	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného stavu po provedení stavby	KČ	████	████	7 500,00
14	029412x		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KČ	████	████	8 000,00
15	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	████	████	15 000,00
16	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	████	████	10 000,00
17	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY vypracování plánu kontrol a údržby	KČ	████	████	1 000,00
18	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první hlavní prohlídka mostu	KUS	████	████	7 500,00
19	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE opatření BOZP - pásky, prkna tabulky, sloupky atd.	KUS	████	████	3 000,00
20	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KČ	████	████	4 500,00
21	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana patek sloupů v průběhu výstavby + rezerva pro přepratkování stávajících sloupů tlf. vedení	KČ	████	████	3 500,00
22	03750		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ LEŠENÍ záchytné lešení výšky do 3 m na dobu od zahájení bednění skruže po dokončení instalace zádržného systému konečného.	KČ	████	████	2 500,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				235 828,10
9			Ostatní konstrukce a práce				
24	916819x		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ oplocení staveniště, výška plotu 1,8 m komplet, včetně montáže a demontáže uvažovaná dl. 100 m	KČ	████	████	2 900,00
9			Ostatní konstrukce a práce				2 900,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	16078	Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
Objekt:	02	Všeobecné položky
Rozpočet:	02	Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							238 728,10

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 16078 Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec

Objekt: 182 DIO (Dopravně inženýrská opatření)

Rozpočet: 182 DIO (Dopravně inženýrská opatření)

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Zhotovitel: Reno Šumava a.s.

Základní cena: 115 800,00 Kč

Cena celková: 115 800,00 Kč

DPH: 24 318,00 Kč

Cena s daní: 140 118,00 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: ■■■■

Náklad na měrnou jednotku: ■■■■■■

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16078 Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
Objekt:	182 DIO (Dopravně inženýrská opatření)
Rozpočet:	182 DIO (Dopravně inženýrská opatření)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM A15 - 2 ks, A10 - 2 ks, B20a-70 - 1 ks, B20a-50 - 2 ks, B20a-30 - 2 ks, B21a - 2 ks, B26 - 2 ks, E30a(300,600) - 2 ks, C4b - 1 ks, včetně přestavby, pronájem	KUS	████	████	2 400,00
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ A15 - 2 ks, A10 - 2 ks, B20a-70 - 1 ks, B20a-50 - 2 ks, B20a-30 - 2 ks, B21a - 2 ks, B26 - 2 ks, E30a(300,600) - 2 ks, C4b - 1 ks, pronájem	KUS	████	████	800,00
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNĚ A15 - 2 ks, A10 - 2 ks, B20a-70 - 1 ks, B20a-50 - 2 ks, B20a-30 - 2 ks, B21a - 2 ks, B26 - 2 ks, E30a(300,600) - 2 ks, C4b - 1 ks, pronájem	KSDEN	██████	████	6 720,00
4	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně sloupků, IS11a - 4 ks, IS11c - 14 ks včetně přestavby pronájem	KUS	████	████	8 100,00
5	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ včetně sloupků, IS11a - 4 ks, IS11c - 14 ks pronájem	KUS	████	████	900,00
6	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNĚ včetně sloupků, IS11a - 4 ks, IS11c - 14 ks pronájem	KSDEN	██████	████	11 340,00
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5	M2	████	████	665,00
8	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5	M2	████	████	1 715,00
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	████	████	1 250,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16078 Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
 Objekt: 182 DIO (Dopravně inženýrská opatření)
 Rozpočet: 182 DIO (Dopravně inženýrská opatření)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	916113		výstražná světla typu I - včetně přestavby, pronájem DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	■	■	500,00
11	916119		výstražná světla typu I, pronájem DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	■	■	15 750,00
12	916152		výstražná světla typu I, pronájem SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	■	■	950,00
13	916153		včetně přestavby, 2 semafor=souprava pronájem SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	■	■	200,00
14	916159		2 semafor=souprava pronájem SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	■	■	31 500,00
15	916312		2 semafor=souprava pronájem DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	■	■	50,00
16	916313		včetně přestavby, pronájem DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	■	■	20,00
17	916319		pronájem DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	■	■	1 050,00
18	916332		pronájem SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	■	■	700,00
19	916333		včetně přestavby, pronájem SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	■	■	140,00
			pronájem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16078 Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
 Objekt: 182 DIO (Dopravně inženýrská opatření)
 Rozpočet: 182 DIO (Dopravně inženýrská opatření)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ pronájem	KSDEN	██████	██	7 350,00
21	916622		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně přestavby, pronájem	M	██████	██████	14 400,00
22	916623		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ pronájem	M	██████	██████	3 000,00
23	916629		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - NÁJEMNÉ pronájem	MDEN	██████	██	6 300,00
9	Ostatní konstrukce a práce						115 800,00

Celkem: 115 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16078 Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdíkovec

Objekt: 201 Most ev.č. 145-019 za obcí Zdíkovec

Rozpočet: 201 Most ev.č. 145-019 za obcí Zdíkovec

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Reno Šumava a.s.

Základní cena: 5 543 068,85 Kč

Cena celková: 5 543 068,85 Kč

DPH: 1 164 044,46 Kč

Cena s daní: 6 707 113,31 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: ■■■■

Náklad na měrnou jednotku: ■■■■■■

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16078	Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
Objekt:	201	Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
Rozpočet:	201	Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
I		Zemní práce					
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN celková plocha náletových dřevin - odhad, včetně ořezání větví 1 ks stromu vlevo	M2	████	████	780,00
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podklad vozovky, předpokládaná tl. vytěžení 150 mm, předp. ŠP, ŠD	M3	████	████	27 091,35
3	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podklad vozovky, předpokládaná tl. vytěžení 150 mm, předp. ŠP, ŠD	M3	████	████	43 068,30
4	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM předpokládaná tl. odfrézování 150 mm	M3	████	████	90 304,50
5	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M provizorní zatrubnění potoka v době výstavby, zřízení a odstranění	M	████	████	12 960,00
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice z ploch zasažených výkopem	M3	████	████	2 077,06
7	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM sejmutá ornice, zpětné zásypy	M3	████	████	39 165,53
8	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ pročištění dna pod mostem	M3	████	████	4 574,70
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pro založení nového mostu a opěrných zdí využitých pro zpětný zásyp, vč. odvozu na meziskládku	M3	████	████	16 373,26
10	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkopy pro založení mostu nevyužitých pro zpětný zásyp	M3	████	████	285 090,26
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásypy z vykopaného materiálu - mimo těleso silniční komunikace, vč. dovozu z meziskládky	M3	████	████	8 471,74
12	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	████	████	110 419,57



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16078 Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
 Objekt: 201 Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. hutnění - rub k-ci v násypu silničního tělesa				
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M zpětné ohumusování zasažených ploch	M2	██████	██████	8 942,88
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osázení v místech rozprostření ornice	M2	██████	██████	4 038,72
1		Zemní práce					653 357,87
2		Základy					
15	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM rubová drenáž, včetně podkladního betonu, včetně mezerovitého betonu kolem trubky	M	██████	██████	22 022,00
16	224367		VÝZTUŽ PILOT TUHÁ ocelový profil HEB 140, prům. á 0,50 m pro záporovou stěnu na rozhraní etap, včetně zabetonování	T	██████	██████	117 572,00
17	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU založení mostu na mikropilotách, mikropiloty 5,0/4,0 m, trubka 789/10, dl. 5,0 m, včetně tahotlakových hlav a injektáže	M	██████	██████	258 000,00
18	26183		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TRĚ III A IV D DO 150MM založení mostu na mikropilotách, hluché vrtání 1 m dl. 5+1=6 m	M	██████	██████	233 280,00
19	26185		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TRĚ III A IV D DO 300MM vrtky pro záporovou stěnu v ose mostu - vrt prům. 220 mm, prům. á 0,75m dl. 5+4,5=9,5 m, vrtány z úrovně komunikace	M	██████	██████	303 240,00
20	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) podkladní betony pod základy mostu, ŽB opěrných zdí a gabiony	M3	██████	██████	57 470,04
21	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) základ mostu a ŽB opěrných zdí, XA1	M3	██████	██████	201 041,28
22	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	██████	██████	174 939,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16078	Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
Objekt:	201	Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
Rozpočet:	201	Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předpokládaná parametrická spotřeba 120 kg/m3				
2		Základy					1 367 564,52
3		Svislé konstrukce					
23	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms, 8 kg/ks	KG	████	████	58 928,00
24	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) vč. konzoly v římsce a soklu pro kříž a sochu, bez kamenné obruby	M3	████	████	116 537,10
25	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 150 kg/m3	T	████	████	47 577,60
26	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dozdění rozšíření stávající kamenné klenby, 40% navíc pro nutná přezdění	M3	████	████	13 924,68
27	327214		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE gabionové zdi před a za mostem vlevo	M3	████	████	123 876,00
28	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) dířky ŽB zdí	M3	████	████	253 308,00
29	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 110 kg/m3	T	████	████	130 869,60
30	333324	a	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) poprsní zídky mostu	M3	████	████	86 394,00
31	333324	b	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) pomocná křídla pro pažení výkopu v II. etapě výstavby, C 25/30 X0	M3	████	████	27 720,00
32	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 130 kg/m3	T	████	████	79 632,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16078 Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
 Objekt: 201 Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	389324		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) nosná konstrukce klenby - obetonování stávající kamenné klenby	M3	████	████	216 058,50
34	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 130 kg/m3	T	████	████	85 184,00
3		Svislé konstrukce					1 240 010,28
4		Vodorovné konstrukce					
35	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU mezerovitý beton za rubem obetonování stávající klenby	M3	████	████	281 883,00
36	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopiskový klín za ŽB opěrnými zdmi	M3	████	████	12 502,20
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zahrnuje zpevnění krajnice min. tl. 100 mm nad gabionovými zdmi lomovým kamenem do betonu, zpevnění z lom. kam. tl. 150 mm, beton tl. 150 mm v rozsahu dle PD, přechodový klín za římsami z lom. kamene tl. 150 mm do betonového lože tl. 0,65 m vč. zřízení nátoků do skluzu, zpevnění podél ŽB opěrné zdi v š. 0,50 m (včetně bet. obrubníků kolem dlažeb a bet. prahů, vč. příp. spárování proti CHRL)	M3	████	████	101 293,46
4		Vodorovné konstrukce					395 678,66
5		Komunikace					
38	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vykázána plocha 2 vrstev	M2	████	████	68 250,00
39	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 2x spojovací postřík + 1x infiltrační postřík mezi novými vrstvami, vykázána plocha 3 vrstev	M2	████	████	16 740,00
40	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY včetně provizorní lícni konstrukce na rozhraní I. a II. etapy v prostoru klenby	M2	████	████	6 976,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16078 Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
 Objekt: 201 Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
 Rozpočet: 201 Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11	M2			83 700,00
42	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ložní vrstva ACL 16+	M2			125 550,00
43	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM podkladní vrstva ACP 16+	M2			90 675,00
5	Komunikace						391 891,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
74	62491		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH KAMENICKÝM OPRACOVÁNÍM sanační práce stávající klenby, včetně očištění, přespárování a úpravy předsazeného líce klenby	M2			27 005,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						27 005,00
7	Přidružená stavební výroba						
45	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY včetně podkladního penetračního nátěru, rub zasypávaných konstrukcí, (bez přesahů pásů a bez přeizolování pracovních spar)	M2			74 675,00
46	711137		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ HDPE těsnící fólie, včetně ochranné geotextilie pod a nad 300g/m2, včetně ochranného podsypu a zásypu tl. 150+150=300 mm	M2			33 115,50
47	711422		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY izolace rubu obetonování stáv. klenby	M2			99 128,70
48	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace asf. pásy s ochrannou hliníkovou vložkou, bez přesahů	M2			17 226,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16078 Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
Objekt:	201 Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
Rozpočet:	201 Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	711509	a	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ tl. min. 6 mm po stlačení, 2x geotextilie 300g/m2, rub k-cí, vykázána plocha 1 vrstvy (300 g/m2), bez přesahů	M2	████	████	70 273,92
50	711509	b	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 1x geotextilie 300g/m2, zasypáný líc, bez přesahů	M2	████	████	11 634,12
51	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) ochranný penetrační nátěr říms	M2	████	████	26 069,47
7	Přidružená stavební výroba						332 122,71
8	Potrubí						
52	89536		DRENÁŽNÍ VÝUŠŤ Z PROST BETONU výústní objekt rubové drenáže do svahu	KUS	████	████	40 880,00
8	Potrubí						40 880,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
53	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ silniční svodidlo v místech gabionů + krátké výškové náběhy, komplet vč. povrchové úpravy	M	████	████	39 100,00
54	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ se svislou výplní, komplet vč. povrchové úpravy	M	████	████	440 200,00
55	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU vč. 2ks směrových červených sloupků Z11 u odbočky na účelovou komunikaci vlevo za mostem	KUS	████	████	3 240,00
56	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU evidenční číslo mostu, označení toku	KUS	████	████	4 080,00
57	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	████	████	3 402,15



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16078	Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
Objekt:	201	Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
Rozpočet:	201	Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krajní vodící proužky š. 0,25 m				
58	91744		CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN ŘEZANÝCH STUPŇŮ hrana říms - mostní konstrukce, ŽB opěrné zdi, včetně lože z drenážního plastbetonu a kotvení do římsy, vč. těsnění obrubník-římsa	M			198 940,00
59	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM nařiznutí obrusné vrstvy v místě napojení řešeného úseku na stávající stav	M			2 609,50
60	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM výplň dil. spar styrodurem tl. 20 mm, včetně izolace rubu a úpravy líce dle vzorových detailů	M2			2 649,60
61	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 výplň zálivkou spáry v místě napojení na stávající stav, podélné těsnění u obrub a zálivka v ose místě napojení etap	M			16 234,56
62	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM vč. betonového lože	M			25 032,50
63	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) vývařistě	KUS			17 000,00
64	93650x		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ tabulka s letopočtem, resp. kovový podklad pro vyznačení vlysu do betonu	KČ			950,00
65	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI nivelační značky - 2 ks viditelné na dilatační celek	KUS			8 580,00
66	94490x		OCHRANNÁ KONSTRUKCE ochranné záporové pažení u parcel. č. 79/1 a 79/5, vč. odstranění	M2			11 000,00
67	94818		DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN dřevěné hranoly záporového pažení, hranoly tl. 50 mm	M3			14 283,00
68	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ provizorní podsružení stávající klenby, vč. podsružení v místě dozdění klenby	M3OP			18 122,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16078	Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
Objekt:	201	Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec
Rozpočet:	201	Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	966128		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM rozebrání zpevnění svahu za mostem vpravo - odhad	M3	████	████	128 250,00
70	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC rozebrání stávajícího zpevnění koryta za mostem v rozsahu výkopů	M3	████	████	8 137,50
71	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM bourání poprsních zídek a stávajících křidel, podpůrných piliřů vlevo	M3	████	████	94 530,00
72	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM betonové piliře u stávajících křidel vpravo - odhad	M3	████	████	27 072,00
73	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM řimsy, sloupky zábradlí	M3	████	████	28 896,00
73	966846x		ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO odstranění stávající výplně zábradlí, po odečtu ceny za výkop šrotu	M	████	████	2 250,00
9	Ostatní konstrukce a práce						1 094 558,81

Celkem:

5 543 068,85



RENO ŠUMAVA a.s., Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí

tel: 388 310465, fax: 388 311 284

mobil: [REDACTED]

e-mail: lom.reno@tiscali.cz, web: www.renosumava.cz

Držitel certifikátů ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005 a ČSN OHSAS 18001:2008

Firma je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1684.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Jako statutární zástupce firmy ucházející se o zakázku ve výběrovém řízení prohlašuji,

že:

- firma Reno Šumava a.s. bude plnit všechny části veřejné zakázky pomocí vlastních kapacit.

Ve Vl.Březí dne 23.8.2016

RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 326
384 22 Vlachovo Březí
Tel.: 388 310 465 • Fax: 388 311 284
IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346

Ing. Václav Princ
předseda představenstva

Bankovní spojení: [REDACTED]

č.ú. [REDACTED]

IČO: 60071346

DIČ: CZ 60071346

č.ú. [REDACTED]

Kontrolní a zkušební plán

Rekonstrukce mostu ev.č. 145-019 za obcí Zdíkovce

Poř. číslo	Předmět kontroly	Četnost	Místo kontroly	Postup	Kriterium	Záznam	Odpovídá	Informace pro:	Záznam o kontrole:
1.	Převzetí staveniště	Před zahájením stavby	Stavba	Směrnice pro přípravu a řízení výroby	Soulad se smlouvou o dílo	Zápis o předání staveniště, Stavební deník	SV	VSS, ŘS	
2.	Kontrola výkopových prací	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP 01	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
3.	Statická zkouška únosnosti podloží	Po výkopových pracích	Stavba	Zkouška	soulad s PD	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
4.	Mikropiloty	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 04, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
5.	Betonáž	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 05, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
6.	Betonářská výztuž	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Uložení	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
7.	Zdění z lomového kamene	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP 102, certifikát	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
8.	Mostní izolace	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 08, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
9.	Dlažby, rigoly	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 24, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
10.	Podkladní vrstvy	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 15, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
11.	Pokládka AB	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 10, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
12.	Zábradlí, svodidla	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 30, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
13.	Kontrola úplnosti zakázky před předáním	Po ukončení díla	Stavba	Prohlídkou a měřením	Soulad se smlouvou o dílo	KZP	SV	VSS, ŘS	
14.	Předání stavby	Po ukončení díla	Stavba	Směrnice pro přípravu a řízení výroby	Soulad se smlouvou o dílo	Zápis o předání stavby	SV	VSS, ŘS	

Zpracoval:

Hanzal

Schválil:

Ing. Princ

RENO ŠUMAVA a.s.
 Pražská 326
 384 22 Vlachovo Březí
 Tel.: 388 310 465 • Fax: 388 311 284
 IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346

Reno Šumava a.s.
 Pražská 326
 384 22 Vlachovo Březí

Harmonogram prací


„Most ev.č. 145-019 za obcí Zdikovec“

SO	Název	týden	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.
1.	Převzetí staveniště																			
2.	DIO na objízdné trase																			
3.	Zařízení staveniště, přípravné práce, DIO u mostu																			
4.	Frézování vozovky, pažení, demolice, výkopy - levá část mostu																			
5.	Založení - levá část mostu																			
6.	Nosná konstrukce - levá část mostu, opěrné zdi před a za mostem																			
7.	Izolace, Zásypy a obsypy, převedení dopravy																			
8.	Frézování vozovky, demolice, výkopy - pravá část mostu																			
9.	Založení - pravá část mostu																			
10.	Nosná konstrukce - pravá část mostu, ŽB opěrné zdi před a za mostem																			
11.	Izolace, zásypy, římsy, příslušenství - levá část mostu																			
12.	Dokončovací práce																			
13.	Předání stavby																			
14.	Kompletní dokončení díla																			

Celkový termín realizace:
 Předpoklad zahájení:
 Kompletní dokončení díla:

do 100. kal. dnů od předání staveniště
 srpen 2016
 do 30 kal. dnů od předání stavby

Ve VI. Březí dne 23.8.2016


 Ing. Václav Princ
 předseda představenstva

RENO ŠUMAVA a.s.
 Pražská 326
 384 22 Vlachovo Březí
 Tel.: 388 310 465 • Fax: 388 311 284
 IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346