

S M L O U V A O D Í L O

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, dále jen „smlouva“, popř. „SOD“

Most ev. č. 144-001 ve Volyni - Dobřanovec

číslo smlouvy zhotovitele: 62/2018

číslo smlouvy objednatele: 34/VZ/2018

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. Jan Štícha – ředitel organizace**
tel: 387 021 010 e-mail: sekretariat@susjk.cz
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic
Jihočeského kraje
České Budějovice

Došlo: - 6 -08- 2018

Č.j.: 12194/2018

Přiděleno:

Počet listů/ příloh: 0/4 sml.

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

Bankovní spojení: [REDACTED] 0

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

Zástupce ve věcech technických: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

Technický dozor stavebníka (dále TDS): [REDACTED] tel.: [REDACTED]

Kordinátor bezpečnosti práce: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

(dále jen objednatel)

- 1.2. Zhotovitel: **Reno Šumava a.s.**
Sídlo: **Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí**
Zastoupený: **Ing. Václav Princ – předseda představenstva**
tel.: 388 310 465 e-mail: princv@post.cz
IČO: 60071346 DIČ: CZ60071346

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u KS v ČB, oddíl B, vložka 1684, datum zápisu 1. 1. 1994.

Bankovní spojení: [REDACTED]

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

(dále jen zhotovitel)

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:**„Most ev. č. 144-001 ve Volyni - Dobřanovec“**

- 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. 144 - 001 přes Starovský potok (Dobřanovský potok) v intravilánu části města Volyně – Dobřanovec a přilehlá křižovatka, silnice II/144 staničení 0,630 km, k. ú. Volyně a Nišovice, okres Strakonice.
- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. **16/VZ/2018**, dále projektovou dokumentací stavby „**Most ev. č. 144-001 ve Volyni - Dobřanovec**“, vypracovanou firmou **Projekční kancelář [redacted]** 326 00 Plzeň, Plánská 5, 301 00 Plzeň a **oceněným soupisem prací** z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Na stavbě se podílejí dva investoři, přičemž objednatel je investorem následujících objektů:
- SO 001.1 – Demolice pro úpravu navazujících úseků silnice II/144
 - SO 001.2 – Demolice pro úpravu sjezdu na MK - stavbou vyvolaná investice
 - SO 001.3 – Demolice starého mostu ev. č. 144-001
 - SO 101.1 – Rekonstrukce (resp. úprava) navazujících úseků silnice II/144
 - SO 101.2 – Rekonstrukce sjezdu na MK – stavbou vyvolaná investice
 - SO 201 – Most ev. č. 144-001
 - VRN – Vedlejší rozpočtové náklady
- 2.4. 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 nedodělky.
- 2.5. 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.
- 2.6. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis předal objednateli. Výměna kteréhokoli ze poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl poddodavatelem jiného účastníka v tomto zadávacím řízení.



3. Termín plnění

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad začátek července 2018)**
 Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 5-ti kal. dnů po vyzvání objednatelem.
 Dokončení prací a předání stavby: **90 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**
 Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: do 30 kal. dnů ode dne předání stavby (viz bod 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 **8 135 592,27 Kč**

DPH 21% **1 708 474,38 Kč**

Smluvní cena díla včetně DPH **9 844 066,65 Kč**

slovy: devětmilionůsmsetčtyřicetčtyřitisícešedesátšest korun českých a šedesátpět haléřů 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:
- bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, a které zhotovitel nezavinil ani nemohl předvídat, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - budou-li při realizaci zjištěny skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje apod.),
 - změní-li se sazby DPH.
- 4.5. Způsob sjednání změny ceny
- 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.
 - Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatel.
 - Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
 - 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.
 - 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
- 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 doзору a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
 - Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým doзором a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel prioritně jednotkové ceny položek podle smluvního rozpočtu; pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije zhotovitel položky podle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní; pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
 - Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým doзором 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. Zhotovitel je povinen **označit každou fakturu registračním číslem projektu CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0007922**, ze kterého je dílo spolufinancováno. Dále nejpozději při předání stavby předá zhotovitel objednateli **soubor čerpání jednotlivých položek rozpočtu** v konkrétních fakturačních obdobích **elektronicky** formou výstupu z rozpočtového SW ve formátech *.xls, *.pdf a *.xml-xc4. Alternativně, v případě nekompatibility výstupu zhotovitele s požadovaným formátem, se zhotovitel zavazuje vyplnit údaje o čerpání položek jednotlivých faktur dle skutečnosti do souboru vygenerovaného orgánem poskytovatele dotace (EXCEL).
- 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, a to do 15 kalendářních dnů. Zhotovitel má možnost nahradit uvedené zádržné bankovní zárukou.
- 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 č. 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 pro provádění stavby 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 dle PD 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. Vzhledem ke spolufinancování stavby z fondu EU (IROP) je zhotovitel povinen během provádění stavby dodržet **povinné náležitosti publicity (informační tabule, pamětní deska)**, které stanoví Metodický pokyn pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020, k čemuž objednatel poskytne všechny potřebné informace nejpozději při předání staveniště.
- 6.6. 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.
- 6.7. 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.
- 6.8. 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.
- 6.9. 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.
 - 6.10. Realizace díla bude probíhat **za úplné uzavírky silnice II/144 v místě stavby**, doprava bude vedena po objízdných trasách. (více viz PD – DIO).
 - 6.11. 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.
 - 6.12. 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.
 - 6.13. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
 - 6.14. 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 oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
 - 6.15. 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.
 - 6.16. 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 příjímávací řízení a řádně v něm pokračovat.
 - 6.17. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při příjímávacím 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 přijímá nebo nepřijímá, 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.
 - 6.18. 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

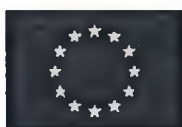


přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

- 6.19. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasné 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.
- 6.20. Objednatelem je na uvedené stavbě určen koordinátor pro realizaci stavby uvedený v bodě 1.1. Zhotovitel se zavazuje k **součinnosti s tímto určeným koordinátorem BOZP** pro realizaci díla v rozsahu uložených povinností daných zák. č. 309/2006 Sb., v aktuálním znění, především § 16. O určeném koordinátoru a v druhé větě uvedených povinnostech je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu (nejméně 8 dní před jeho nástupem na staveniště) prokazatelně informovat další právnické či fyzické osoby, které budou na staveništi pracovat.

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. Povinnost zhotovitele nahradit škodu objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.



- 7.11. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených ostatními účastníky výstavby, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejím okolí, a to po celou dobu provádění díla.
- 7.12. 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 **0,2 %** z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.17. 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 i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. 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 **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. 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.
- 8.5. Případné sankce udělené třetími osobami, zejména kontrolními orgány (OIP), z důvodu nedodržení podmínek z bodu 6.20 této SoD budou uplatněny k úhradě u zhotovitele.
- 8.6. Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.7. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 % z fakturované částky** za každý i započatý 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 objednatelem 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 objednatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.



- 9.5. Tato zakázka je spolufinancována z fondu EU (IROP). Zhotovitel se zavazuje tuto skutečnost respektovat a plnit podmínky a požadavky z ní vyplývající a v případě potřeby vypracovávat dokumenty či zajišťovat doklady související s předmětem plnění a požadované zástupci orgánů poskytovatele příslušné dotace, resp. dalšími příslušnými kontrolními orgány.
- 9.6. **Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2028, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.** Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 9.7. Smluvní strany sjednávají **rozvazovací podmínku vedoucí k neplatnosti této smlouvy** od samého počátku pro případ, že nebude přidělena finanční podpora z dotačního fondu.

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. **34/VZ/2018** a nabídka zhotovitele ze dne 2.7.2018 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 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a změně některých zákonů, v platném znění, zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele, za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.
- 10.4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.5. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 10.7. 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.
- 10.8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.



10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:

- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 2.7.2018
- příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů, jejich identifikační údaje a prováděné stavební práce (včetně procentuálního vyjádření finančního podílu) nebo čestné prohlášení o skutečnosti, že zhotovitel bude veřejnou zakázku realizovat vlastními kapacitami, obojí vždy podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za zhotovitele
- příloha č. 3 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
- příloha č. 4 – Kontrolní a zkušební plán

Za objednatele:

České Budějovice, dne: - 6. 08. 2018

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
IČO: 709 71 841 (10)

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

Za zhotovitele:

Vlachovo Březí, dne: 2.8.2018

GENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 320
22 Vlachovo Březí
310 465 · Fax: 388 311 284
71346, DIČ: CZ60071346

Ing. Václav Princ
předseda představenstva



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
Objekt: SO 001.1 Demolice pro úpravu navazujících úseků silnice II/144
Rozpočet: SO 001.1 Demolice pro úpravu navazujících úseků silnice II/144

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář Ing. Škubalová
Zhotovitel: Reno Šumava a.s.

Základní cena: 349 723,00 Kč

Cena celková: 349 723,00 Kč

DPH: 73 441,83 Kč

Cena s daní: 423 164,83 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 349 723,00 Kč

Vypracoval zadání: [REDACTED]

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 26.9.2017

Datum vypracování nabídky:

RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 32G
384 22 Vlachovo Březí
Tel.: 388 310 465 · Fax: 398 311 284
IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
Objekt:	SO 001.1 Demolice pro úpravu navazujících úseků silnice II/144
Rozpočet:	SO 001.1 Demolice pro úpravu navazujících úseků silnice II/144

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamen	T	██████	██████	28 808,73
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládku, resp. recyklační středisko	T	██████	██████	100 004,55
0			Všeobecné konstrukce a práce				128 813,28
1			Zemní práce				
3	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM tl 0,4 m vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele	M3	██████	██████	25 823,71
4	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele	M3	██████	██████	191 808,04
5	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 150MM	M2	██████	██████	3 277,97
1			Zemní práce				220 909,72
Celkem:							349 723,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
Objekt: SO 001.2 Demolice pro úpravu sjezdu na MK - jako stavbou vyvolaná investice
Rozpočet: SO 001.2 Demolice pro úpravu sjezdu na MK - jako stavbou vyvolaná investice

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář [REDACTED]
Zhotovitel: Reno Šumava a.s.

Základní cena: 162 020,38 Kč

Cena celková: 162 020,38 Kč

DPH: 34 024,28 Kč

Cena s daní: 196 044,66 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 162 020,38 Kč

Vypracoval zadání: [REDACTED]

Vypracoval nabídku: [REDACTED]

Datum zadání: 26.9.2017

Datum vypracování nabídky: [REDACTED]

RENO ŠUMAVA
Pražská 326
384 22 Vlachovo Březí
Tel.: 388 310 465 · Fax: 388 311 111
IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
Objekt:	SO 001.2 Demolice pro úpravu sjezdu na MK - jako stavbou vyvolaná investice
Rozpočet:	SO 001.2 Demolice pro úpravu sjezdu na MK - jako stavbou vyvolaná investice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamen	T	██████	██████	34 862,97
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládka, resp. recyklační středisko	T	██████	██████	21 341,43
0			Všeobecné konstrukce a práce				56 204,40
1			Zemní práce				
3	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele	M3	██████	██████	40 933,02
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele	M3	██████	██████	62 669,36
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	██████	██████	2 213,60
1			Zemní práce				105 815,98
Celkem:							162 020,38

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec

Objekt: SO 001.3 Demolice starého mostu ev.č. 144 - 001

Rozpočet: SO 001.3 Demolice starého mostu ev.č. 144 - 001

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář [REDACTED]

Zhotovitel: Reno Šumava a.s.

Základní cena: 715 292,12 Kč

Cena celková: 715 292,12 Kč

DPH: 150 211,35 Kč

Cena s daní: 865 503,47 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 715 292,12 Kč

Vypracoval zadání: [REDACTED]

Vypracoval nabídku: [REDACTED]

Datum zadání: 26.9.2017

Datum vypracování nabídky: [REDACTED]

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

3.6.1.6

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
 Objekt: SO 001.3 Demolice starého mostu ev.č. 144 - 001
 Rozpočet: SO 001.3 Demolice starého mostu ev.č. 144 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamen	T	██████	██████	117 677,80
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton	T	██████	██████	39 595,30
3	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace mostu	T	██████	██████	258,89
0			Všeobecné konstrukce a práce				157 531,99
1			Zemní práce				
4	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele	M2	██████	██████	3 322,40
5	112024		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele	KUS	██████	██████	35 338,24
6	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele	M	██████	██████	3 624,40
7	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele - na mezideponii, zpětné použití	M3	██████	██████	3 669,62
8	123734		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 5KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele - na mezideponii, zpětné použití	M3	██████	██████	8 385,80
9	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele	M3	██████	██████	111 101,35
10	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	██████	██████	42 638,40



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
 Objekt: SO 001.3 Demolice starého mostu ev.č. 144 - 001
 Rozpočet: SO 001.3 Demolice starého mostu ev.č. 144 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3			8 196,77
1		Zemní práce					216 276,98
9		Ostatní konstrukce a práce					
12	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající zábradlí, likvidace dle dispozic zhotovitele	M			2 657,92
13	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele	M3			93 225,60
14	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele	M3			110 965,95
15	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele	M3			130 826,16
16	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu na skládku	M2			3 807,52
9		Ostatní konstrukce a práce					341 483,15
Celkem:							715 292,12

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
Objekt: SO 101.1 Rekonstrukce (resp. úprava) navazujících úseků silnice II/144
Rozpočet: SO 101.1 Rekonstrukce (resp. úprava) navazujících úseků silnice II/144

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Zhotovitel dokumentace: Projektční kancelář [REDACTED]
Zhotovitel: Reno Šumava a.s.

Základní cena: 876 082,68 Kč

Cena celková: 876 082,68 Kč

DPH: 183 977,36 Kč

Cena s daní: 1 060 060,04 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 876 082,68 Kč

Vypracoval zadání: [REDACTED]

Vypracoval nabídku: [REDACTED]

Datum zadání: 26.9.2017

Datum vypracování nabídky: [REDACTED]

RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 32G
384 22 Vlachovo Březí
Tel.: 388 310 465 · Fax: 388 311 288
IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
 Objekt: SO 101.1 Rekonstrukce (resp. úprava) navazujících úseků silnice II/144
 Rozpočet: SO 101.1 Rekonstrukce (resp. úprava) navazujících úseků silnice II/144

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	113765		FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 12/50mm	M			9 164,88
2	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M2			2 370,54
1		Zemní práce					11 535,42
5		Komunikace					
3	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. I 150MM tl. 150mm	M2		6	18 019,20
4	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM tl. 150mm	M2			1 333,32
5	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa tl. 200mm	M2			16 122,33
6	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM tl. 100mm	M2			3 233,01
7	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík kationaktivní emulzí 0,3 kg/m2	M2			1 304,51
8	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík kationaktivní emulzí 0,4 kg/m2	M2			9 019,30
9	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11S tl. 50mm	M2			231 956,36
10	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MI ACP 16+	M2			277 037,66
11	5774AF		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU 2,56t/m3, celkem 107,3 tuny	M3			243 672,70

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
 Objekt: SO 101.1 Rekonstrukce (resp. úprava) navazujících úseků silnice II/144
 Rozpočet: SO 101.1 Rekonstrukce (resp. úprava) navazujících úseků silnice II/144

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				801 698,39
8			Potrubí				
12	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS			8 457,01
8			Potrubí				8 457,01
9			Ostatní konstrukce a práce				
13	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS			8 154,96
14	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT	KUS			2 437,86
15	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS			3 279,24
16	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze, vč. předznačení	M2			8 426,50
17	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 2. fáze	M2			25 957,46
18	931325		TĚSNĚNÍ DILTAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M			6 135,84
9			Ostatní konstrukce a práce				54 391,86

Celkem:**876 082,68**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
Objekt: SO 101.2 Rekonstrukce sjezdu na MK – jako stavbou vyvolaná investice
Rozpočet: SO 101.2 Rekonstrukce sjezdu na MK – jako stavbou vyvolaná investice

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář [REDAKCE]
Zhotovitel: Reno Šumava a.s.

Základní cena: 457 011,81 Kč

Cena celková: 457 011,81 Kč

DPH: 95 972,48 Kč

Cena s daní: 552 984,29 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 457 011,81 Kč

Vypracoval zadání: [REDAKCE]

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 26.9.2017

Datum vypracování nabídky:

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



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
 Objekt: SO 101.2 Rekonstrukce sjezdu na MK – jako stavbou vyvolaná investice
 Rozpočet: SO 101.2 Rekonstrukce sjezdu na MK – jako stavbou vyvolaná investice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 12/50mm	M			1 782,06
2	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vzdálenost dovozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele - materiál z mezideponie, zpětné použití	M3			6 946,92
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3			120 927,60
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3			5 209,96
5	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M2			647,10
1		Zemní práce					135 513,64
5		Komunikace					
6	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. I 150MM tl. 150mm	M2			4 918,80
7	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa tl. 200mm	M2			4 401,00
8	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik kationaktivní emulzí 0,3 kg/m2	M2			356,10
9	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik kationaktivní emulzí 0,4 kg/m2	M2			2 588,37
10	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11S tl. 50mm	M2			66 567,18
11	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MI ACP 16+	M2			79 504,68
5		Komunikace					158 336,13



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
 Objekt: SO 101.2 Rekonstrukce sjezdu na MK – jako stavbou vyvolaná investice
 Rozpočet: SO 101.2 Rekonstrukce sjezdu na MK – jako stavbou vyvolaná investice

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí					
12 87433	R	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM VČETNĚ LOŽE A OBSYPU POTRUBÍ DN 150mm	M	████	████	6 109,76
13 87446	R	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM VČETNĚ LOŽE A OBSYPU POTRUBÍ	M	████	████	88 669,20
14 894346		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	████	████	36 244,32
15 89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	████	████	16 914,02
8	Potrubí					147 937,30
9	Ostatní konstrukce a práce					
16 914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	████	████	2 718,32
17 914231		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	████	████	4 012,76
18 914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	████	████	1 639,62
19 917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM rovné i obloukové prvky	M	████	████	5 660,96
20 931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	████	████	1 193,08
9	Ostatní konstrukce a práce					15 224,74
Celkem:						457 011,81

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec

Objekt: SO 201 Most ev.č. 144 – 001

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 144 – 001

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář [REDACTED]

Zhotovitel: Reno Šumava a.s.

Základní cena: 4 461 936,10 Kč

Cena celková: 4 461 936,10 Kč

DPH: 937 006,58 Kč

Cena s daní: 5 398 942,68 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 461 936,10 Kč

Vypracoval zadání: [REDACTED]

Vypracoval nabídku: [REDACTED]

Datum zadání: 26.9.2017

Datum vypracování nabídky: [REDACTED]

RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 326
384 22 Vlachovo Březí
Tel.: 388 310 465 - Fax: 388 311 28
IČO: 60071346, DIČ: CZ6007134

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 144 – 001
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 144 – 001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamen	T	██████	██████	17 284,69
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton	T	██████	██████	1 029,08
3	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ vč. zřízení přístupové cesty k lávce	M2	██████	██████	58 249,80
4	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ	KPLMĚSÍ C	██████	██████	45 305,40
5	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ vč. odstranění přístupové cesty k lávce	M2	██████	██████	38 833,20
6	02996		TRUBNÍ VEDENÍ - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE sejmutí původní izolace potrubí vč. likvidace vzniklého odpadu, provedení nového obalení potrubí izolací	KS	██████	██████	53 935,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				214 637,17
1			Zemní práce				
7	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVC 20/50mm	M	██████	██████	2 692,71
8	113774		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE 20/20mm	M	██████	██████	9 801,15
9	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	██████	██████	24 918,00
10	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M	M	██████	██████	162 452,40
11	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vzdálenost dovozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele - materiál z mezideponie. zpětné použití	M3	██████	██████	4 893,05
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	██████	██████	987,74
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	██████	██████	120 927,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 144 – 001
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 144 – 001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ JÍLOVITÝCH	M3	████	████	34 318,73
15	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	████	████	1 397,52
16	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	████	████	7 223,04
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	████	████	3 261,60
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v rovině i ve svahu	M2	████	████	930,96
1		Zemní práce					373 804,50
2		Základy					
19	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE opláštění drenáže za opěrami	M2	████	████	631,72
20	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	████	████	8 211,82
21	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU	M3	████	████	47 069,72
22	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C 30/37 XA1	M3	████	████	190 819,63
23	264241		VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 1000MM DN 900	M	████	████	112 616,40
24	264341		VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 1000MM DN 900	M	████	████	155 872,00
25	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) C 20/25 XA3	M3	████	████	66 818,96
26	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B B500B	T	████	████	92 056,26
2		Základy					674 096,51
3		Svislé konstrukce					
27	317125		ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37)	M3	████	████	28 705,50

3.6.1.6

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 144 – 001
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 144 – 001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4	M3			59 563,03
29	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B B500B	T			57 764,39
30	317366		VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍŤÍ průměr 8 mm, oka 100 x 100, ocel B500A	T			14 184,91
31	389385		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 VČETNĚ VÝZTUŽE C 30/37 XF3 pozn.: výztuž 6,5 t + 4,1 t = 10,6 t z oceli B500B ; 3,0 t z KARI síťí	M3			1 430 884,33
3	Svislé konstrukce						1 591 102,16
4	Vodorovné konstrukce						
32	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C 30/37 XF3	M3			273 493,78
33	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B B500B	T			168 536,09
34	431212		SCHODIŠŤ KONSTR Z LOM KAMENE NA MC vč. lože z betonu třídy shodné s podkladem pod dlažbu z LK	M3			4 958,22
35	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C 20/25 XA1 - podkladní betony, prahy, dlažby rezerva 5% na nerovnosti podloží, ztrátne	M3			118 013,76
36	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	M3			674,83
37	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3			283 292,06
38	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE kameny do 200 kg s urovnáním líce	M3			25 543,68
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONOVÉHO LOŽE	M3			188 468,57

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 144 – 001
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 144 – 001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				1 062 980,99
5			Komunikace				
40	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík kationaktivní emulzí 0,4 kg/m2	M2	████	████	759,68
41	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11S tl. 50mm	M2	████	████	19 537,28
42	575A51		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 8 TL. 40MM ocharna izolace	M2	████	████	31 895,04
43	57622		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 10KG/M2	M2	████	████	552,32
44	582601		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE	M2	████	████	2 226,42
5			Komunikace				54 970,74
7			Přidružená stavební výroba				
45	711111		PROVEDENÍ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝM NÁTĚREM 1 x penetrační nátěr + 2 x asfaltový nátěr	M2	████	████	5 281,06
46	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	████	████	11 611,15
47	711137		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	████	████	14 886,06
48	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY vyztužené hliníkovým pásem	M2	████	████	14 699,70
49	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU tl. 5mm	M2	████	████	49 458,50
50	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	████	████	5 749,94
51	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	████	████	32 623,24
52	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	████	████	8 795,36

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 144 – 001
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 144 – 001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				143 105,01
8			Potrubí				
53	82645		CHRÁNIČKY Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 300MM chráničky ŽB žlabové DN 250mm	M			7 766,64
8			Potrubí				7 766,64
9			Ostatní konstrukce a práce				
54	9111A2		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) lehké ochranné zábradlí, v majetku zhotovitele	M			4 327,86
55	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM lehké ochranné zábradlí, odvoz dle dispozic zhotovitele	M			5 281,22
56	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ metalizace, základní + 2 x vrchní nátěr PUR	M			124 330,86
57	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS			748,62
58	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU osazení společně s IS15a - názvem toku	KUS			2 222,12
59	91359	R	OSAZENÍ KOVOVÝCH TABULEK - LETOPOČET, FIRMA	KUS			1 499,39
60	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS			5 436,64
61	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS			3 279,24
62	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM rovné i obloukové prvky z celkového množství 22 m s uložením do lože z betonu v křižovatce	M			64 722,00
63	931327		TĚSNĚNÍ DILTAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M			2 269,44



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 144 – 001
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 144 – 001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	931334		20/50mm TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZI DO 400MM2	M			4 998,13
65	93135		20/20 mm TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M			14 481,06
66	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS			22 544,80
67	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI vyústění pod NK	KUS			9 061,08
68	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR blastrac	M2			39 415,60
69	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP			27 074,48
70	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vzdálenost odvozu uvedena orientačně, skutečnost dle dispozic zhotovitele	M3			7 779,84
9	Ostatní konstrukce a práce						339 472,38

Celkem:

4 461 936,10

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář [REDACTED]
Zhotovitel: Reno Šumava a.s.

Základní cena: 1 113 526,18 Kč

Cena celková: 1 113 526,18 Kč

DPH: 233 840,50 Kč

Cena s daní: 1 347 366,68 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 113 526,18 Kč

Vypracoval zadání: [REDACTED]

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 26.9.2017

Datum vypracování nabídky:

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

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
 Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAV zajištění projednání DIO s DOSS, zajištění DIR	KUS			18 337,90
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení sítí jejich správci	KUS			5 393,50
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU doplňující geotechnický průzkum čerpáno dle pokynů zadavatele	KUS			5 393,23
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické práce během výstavby, zaměření skutečného provedení	KUS			32 361,00
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování RDS	KUS			118 657,00
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. tištěné formy	KUS			48 541,50
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KUS			21 574,00
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KUS			3 236,10
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY pasportizace objektů - provedení před a po zhotovení stavby	KUS			37 754,50
10	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor geologa stavby	KUS			43 148,00
11	02973		OSTATNÍ POŽADAVKY- VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS			10 787,00
12	02974		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ PROHLÍDKA	KUS			16 180,50
13	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 1x pamětní deska trvalého charakteru po dokončení - min velikost 300 x 400 mm	KUS			12 944,40
14	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2 x velkoplošný panel - billboard ve formátu 2500 x 1500 mm min po dobu stavby	KUS			32 361,00
15	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KUS			140 231,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
 Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. oplocení staveniště a úklidu po prosvedení stavby				
0	Všeobecné konstrukce a práce						546 900,63
9	Ostatní konstrukce a práce						
16	911DA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) svodidlo v majetku zhotovitele	M			6 640,44
17	911DA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu dle dispozic zhotovitele	M			7 028,76
18	914121	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - ÚPRAVA	KUS			29 124,90
19	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS			22 241,66
20	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS			13 038,16
21	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 105 KD pronájem	KSDEN			62 627,25
22	914421	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - ÚPRAVA	KUS			51 777,60
23	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS			30 600,48
24	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS			15 688,80
25	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 105 KD pronájem	KSDEN			114 156,00
26	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			27 800,96
27	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS			19 969,84
28	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ 105 KD pronájem	KSDEN			54 758,55

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1522 Most ev.č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec
 Objekt: VRN Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	████	████	2 938,36
30	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	████	████	1 359,16
31	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ 105 KD pronájem	KSDEN	████	████	35 792,40
32	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	████	████	446,58
33	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	████	████	233,00
34	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 105 KD pronájem	KSDEN	████	████	2 944,20
35	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM počet a rozmístění podstavců viz počet sloupků + 10ks rezerva při nepříznivých povětrnostních podmínkách	KUS	████	████	15 261,50
36	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	████	████	7 630,75
37	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ 105 KD pronájem	KSDEN	████	████	44 566,20
9	Ostatní konstrukce a práce						566 625,55

Celkem:

1 113 526,18

SEZNAM PODDODAVATELŮ A PODÍL VÝKONŮ

	podíl v %	podíl v tis. Kč (bez DPH)
PRÁCE REALIZOVANÉ VLASTNÍMI KAPACITAMI	99,51 %	8 095 tis. Kč
PRÁCE REALIZOVANÉ PODDODAVATELI CELKEM	0,49 %	40 tis. Kč

INFORMACE O JEDNOTLIVÝCH PODDODAVATELÍCH:

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:	druh poddodávky:
██████████ fyzická osoba	prokázání kvalifikace.....
Záblatí ■ ██████████	autorizovaná osoba.....
IČ: 72132302	0,49 % 40 tis. Kč

RENO ŠUMAVA a.s.
 Pražská 32G
 384 22 Vlachovo Březí
 Tel.: 388 310 465 · Fax: 388 311 284
 IČO: 60071346 · DIČ: CZ60071346

.....
 razítko a podpis oprávněného zástupce účastníka zadá ██████████



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

Harmonogram prací

Most ev. č. 144 – 001 ve Volyni – Dobřanovec

Zkrácený název	měsíc		7.							8.							9.							10.	
	týden		29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.										
Investor: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje																									
přípravné práce, DIO, zařízení staveniště	X																								
založení na pilotách	X	X																							
rám, křídla, drenáže, nábřežní zdi				X	X	X																			
úprava koryta						X	X																		
izolace, ochranná izolace									X																
římsy									X	X															
odvodnění									X	X															
komunikace												X	X												
zábradlí, dokončovaci práce															X	X									
Investor: Město Volyně																									
chodník												X	X												
předání stavby																X									

Termín realizace:

max. 90 dní

Zahájení: cca 16.7.2018

Ukončení: do 13.10.2018

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

Kontrolní a zkušební plán

Most ev.č. 144 - 001 ve Volyni - Dobřanovec

Poř. číslo	Předmět kontroly	Četnost	Místo kontroly	Postup	Kritérium	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 bouracích prací	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s PD	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
3.	Kontrola výkopových prací	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP 01	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
4.	Statická zkouška únosnosti podloží	Po výkopových pracích	Stavba	Zkouška	soulad s PD	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
5.	Vrty pro piloty	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 04, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
6.	Betonáž	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 05, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
7.	Betonářská výzuz	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Uložení	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
8.	Zdění z lomového kamene	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP 102, certifikát	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
9.	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	
10.	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	
11.	Mostní ložiska a závěry	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 09, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
12.	Odvodnění mostů	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 31, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
13.	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	
14.	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	
15.	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	
16.	Kontrola úplnosti zakázky před předáním	Po ukončení díla	Stavba	Prohlídkou a měřením	Soulad se smlouvou o dílo	KZP	SV	VSS, ŘS	
17.	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:
Schválil:

Nusko
Ing. Princ

RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 32G
384 22 Vlachovo Březí
Tel.: 388 310 465 · Fax: 388 311 284
IČO: 60071346 · DIČ: CZ60071346