

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. 160-014 za Zátóní

číslo smlouvy zhotovitele: 34/2019

číslo smlouvy objednatele: 3/P/2019

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 fax: 387 220 946
 IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic
 Jihočeského kraje
 České Budějovice

Došlo: **29-08-2019**

Č.j.: *13816/2019*

Fříšláeno:

Počet listů/ příloh: *014 sml.*

Bankovní spojení: [REDACTED]

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

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]

Koordinátor 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 fax: 388 311 284
 IČO: 60071346 DIČ: CZ60071346

Bankovní spojení: [REDACTED]

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

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

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

Odpovědný stavbyvedoucí:
 [REDACTED] tel.: [REDACTED]

(číslo autorizace: 30035)

(dále jen zhotovitel)

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

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Most ev. č. 160-014 za Zátoní“

- 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. 160-014 za Zátoní, okres Č. Krumlov.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 3/P/2019, dále projektovou dokumentací stavby „Most ev. č. 160-014 za Zátoní“ zpracovanou projekční kanceláří **Linio Plan s.r.o.**, Sochorova 23, 616 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 nedodělky.
- 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 poddodavatelů 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 poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoli ze poddodavatelů 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 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 na 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 srpen 2019)**

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

Dokončení prací a předání stavby: **110 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 140 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně** (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 předě dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno do 140 kalendářních dnů ode dne předání staveniště včetně. 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 smluvení 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	4 892 700,- Kč
DPH 21%	1 027 467,- Kč
Smluvní cena díla včetně DPH	5 920 167,- Kč

slovy: pětmilionůdevětsetdvacetisícjednostošedesátšedm 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, a které zhotovitel nezavinil ani nemohl předvídat, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - b) budou-li při realizaci zjištěny skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.),
 - 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 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.
- 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, 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.
- 5.5. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny a to do podatelny Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.

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. 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. 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.
- 6.7. 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.
- 6.8. Práce budou realizovány za úplné, příp. částečné uzavírky (upřesněno v PD).
- 6.9. **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.**
- 6.10. 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.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.12. 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 oprávněni zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.13. 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.
- 6.14. 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.
- 6.15. 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 nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí. Termín pro jejich odstranění je stanoven nejpozději na den kompletního dokončení díla. (viz bod SoD 3.6.)

- 6.16. 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 přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.17. 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.
- 6.18. 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 § 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. V případě nedodržení tohoto ustanovení bude případná pokuta udělená kontrolními orgány (OIP) uplatněna k úhradě u zhotovitele.

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 reklamace 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 vad 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 třetí 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 jejímu 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 **0,5 %** z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.15. této SoD). Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele.
- 8.2. V případě, že zhotovitel nepřevzme staveniště v termínu dle bodu 3.1 této SoD, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **10.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. 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 **10.000,- Kč** 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 neshod v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.5. Případné sankce udělené třetími osobami z důvodu nesplnění podmínek v bodě 6.18 této SoD jdou k tíži zhotovitele.
- 8.6. Smluvní pokuty budou objednatelům 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 kalendářní 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 objednatelům 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 objednatelům 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. **3/P/2019** a nabídka zhotovitele ze dne 10. 7. 2019 jsou nedílnou součástí této smlouvy.

- 10.3. Zhotovitel bere dále na vědomí tu skutečnost, že SÚS JČK ve smyslu § 5 zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění, 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. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. 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 oprávněnými zástupci 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 10. 7. 2019
 - příloha č. 2 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
 - příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán

Za objednatele:

České Budějovice dne: 29-08-2019

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
(10)

Ing. Jan Stícha
ředitel organizace

Za zhotovitele:

Vlachovo Březí, dne: 27.8. 2019

RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 320
384 22 Vlachovo Březí
Tel.: 388 310 465 - Fax: 388 311 284
IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346

Ing. Václav Princ
předseda představenstva



3.1.1

Soupis objektů s DPH

Stavba: L-18-002-000 - Most ev.č. 160-014 za Zátóní**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		4 839 640,00
		OC + DPH [Kč]		5 855 964,40
		OC	DPH	OC + DPH
SO 181	Dopravní opatření	343 665,00	72 169,65	415 834,65
SO 201	Most ev.č. 160-014	4 495 975,00	944 154,75	5 440 129,75

RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 320
384 22 Vlachovo Březí
Tel.: 388 310 465 - Fax: 388 311 284
IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátóní**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 181 Dopravní opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Reno Šumava a.s.**Základní cena:** 343 665,00 Kč**Cena celková:** 343 665,00 Kč**DPH:** 72 169,65 Kč**Cena s daní:** 415 834,65 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 343 665,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátouí
 Objekt: SO 181 Dopravní opatření
 Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	02720	X	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAV údržba, oprava, doplnění dle požadavku PČR DI a úprava DIO během stavby pouze se souhlasem investora	KPL	█	█	2 000,00
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAV etapizace použití dopravně inženýrských opatření	KPL	█	█	5 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				7 000,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST SO 181 - Výpis navržených značek	KUS	█	█	4 896,00
4	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	█	█	2 862,00
5	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ doba nájmu 4 měsíce (122 dni)	KSDEN	█	█	15 372,00
6	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - Výpis navržených značek	KUS	█	█	4 440,00
7	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	█	█	3 180,00
8	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ doba nájmu 4 měsíce (122 dni)	KSDEN	█	█	9 760,00
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - Výpis navržených značek na SDZ A15	KUS	█	█	1 420,00
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	█	█	656,00
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ doba nájmu 4 měsíce (122 dni)	KSDEN	█	█	20 008,00
12	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	█	█	1 070,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátoni
 Objekt: SO 181 Dopravní opatření
 Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO 181 - Výpis navržených značek				
13	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	████	████	544,00
14	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ doba nájmu 4 měsíce (122 dní)	KSDEN	████	████	19 154,00
15	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - Výpis navržených značek	KUS	████	████	3 810,00
16	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	████	████	1 070,00
17	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ doba nájmu 4 měsíce (122 dní)	KSDEN	████	████	62 342,00
18	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - Výpis navržených značek	KUS	████	████	216,00
19	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	████	████	113,00
20	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ doba nájmu 4 měsíce (122 dní)	KSDEN	████	████	1 586,00
21	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - Výpis navržených značek	KUS	████	████	1 992,00
22	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	████	████	1 356,00
23	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ doba nájmu 4 měsíce (122 dní)	KSDEN	████	████	17 568,00
24	916622		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM oddělení veřejné dopravy od stavebního prostoru	M	████	████	52 430,00
25	916623		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ	M	████	████	50 960,00
26	916629		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - NÁJEMNÉ	MDEN	████	████	42 700,00
27	916722		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - Výpis navržených značek	KUS	████	████	2 486,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátou
Objekt: SO 181 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	████	████	1 254,00
29	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ doba nájmu 4 měsice (122 dni)	KSDEN	████	████	13 420,00
9			Ostatní konstrukce a práce				336 665,00

Celkem: 343 665,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátóni**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 160-014**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 160-014**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:**

Zhotovitel: Reno Šumava a.s.

Základní cena: 4 495 975,00 Kč**Cena celková:** 4 495 975,00 Kč**DPH:** 944 154,75 Kč**Cena s daní:** 5 440 129,75 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 4 495 975,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátoní
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 160-014
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 160-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zeminy	T	██████	██████	112 287,56
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť	T	██████	██████	63 305,60
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice	T	██████	██████	187 920,00
4	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	██████	██████	20 000,00
5	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	██████	██████	20 000,00
			zajištění všech zkoušek materiálu, konstrukcí a prací dle TKP ev. ZTKP 60 hod. (pro celou stavbu)				
6	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KČ	██████	██████	50 000,00
			účast geologa pro posouzení základových poměrů, odsouhlasení navrženého způsobu zakládání mostu, rozčlenění vytěženého materiálu a dozor geologa na stavbě: 100 hod.				
7	02900	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - OPATŘENÍ DLE PLÁNU BOZP	KČ	██████	██████	20 000,00
			Souhrn všech opatření a činností dle plánu BOZP				
8	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KČ	██████	██████	20 000,00
			Souhrn všech požadavků DOSS pro ochranu životního prostředí				
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	██████	██████	12 000,00
			mostní list včetně statického přepočtu zatížitelnosti : 40 hod.				
10	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	██████	██████	80 000,00
			dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) + papírová forma: 80 hod.				
11	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	██████	██████	30 000,00
			Geometrický plán: 30 hod.(celá stavba)				
12	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	██████	██████	10 000,00
			1 hlavní mostní prohlídka: 30 hod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátoní
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 160-014
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 160-014

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13 02991	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE informační tabule stavby	KUS	████	████	10 000,00
14 02991	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Pamětní deska dle specifikaci investora výroba a osazení	KUS	████	████	10 000,00
15 03770	X	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY pouze se souhlasem investora. SO 201 (most)	KČ	████	████	2 000,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				647 513,16
1		Zemní práce				
16 11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ lípa průměr 70 cm odvoz dle pokynů SÚS	KUS	████	████	4 599,12
17 11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odstranění stávajících příkopových tvárníc š 0,6 m dl. 20,0 m A=0,05 m ² lože tl. 10 cmn A= 0,1 m ² Vpravo před mostem odvoz a likvidace odpadu v režii zhotovitele	M2	████	████	1 440,00
18 113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění stávajících podkladních vrstev vozovky (ŠD) tl. 30 cm plocha dle situace (ACAD): 435 m ² odvoz a likvidace v režii zhotovitele	M3	████	████	58 986,00
19 113329		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY + 11 km	M3	████	████	21 532,50
20 113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění stávajících podkladních vrstev stmelených asfaltem (ACL+ACP) tl. 11 cm	M3	████	████	34 452,00



3.6.1.6

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátoní
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 160-014
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 160-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	113339		plocha dle situace (ACAD): 435 m2 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY + 11 km	M3	██████	██████	7 895,25
22	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odstranění ohrubné vrstvy stávající vozokly (ACO tl. 4 cm plocha dle situace (ACAD): 435 m2	M3	██████	██████	26 274,00
23	113729		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY + 11 km	M3	██████	██████	2 871,00
24	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M provizorní průtok potoka stavbou vč. nutných terenních úprav vč. prostupů přes případné pažení	M	██████	██████	34 000,00
25	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	██████	██████	15 828,60
26	123739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY +11 km	M3	██████	██████	6 552,70
27	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM odkop skály vlevo pro nový tvar silnic	M3	██████	██████	21 392,00
28	123839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY + 11 km	M3	██████	██████	6 468,00
29	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop za rubem křídla vlevo pro novou parapetní zeď A= 2,9363 m2 L = 16+2,0	M3	██████	██████	24 418,09
30	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY + 11 km	M3	██████	██████	8 139,36
31	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM hloubení jámy pro založení jímky (skála) stísněné prostorové podmínky, ruční bourací mechanismy, nelze použít bagry. A = 3,086 m2	M3	██████	██████	16 279,87



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátoní
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 160-014
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 160-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	131839		L = 4,1 + (1,5+1,5) PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY + 11 km	M3	████	████	3 615,32
33	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM hloubení rýhy pro osazení chráničky CETIN	M3	████	████	26 112,00
34	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM prahy	M3	████	████	1 728,00
35	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY + 11 km	M3	████	████	332,64
36	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	████	████	4 082,26
37	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do silničního násypu dosypání silničního násypu vlevo	M3	████	████	138 981,82
38	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	████	████	7 208,15
39	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp rýhy pro chráničku CETIN použije se původní materiál	M3	████	████	11 118,00
40	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	████	████	6 723,99
41	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II úprava ZS	M2	████	████	1 071,00
1			Zemní práce				492 101,67
- 2			Základy				
42	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenážní beton okolo drenážní trubky	M3	████	████	4 734,00
43	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE ochrana HDPE folie v zásypu rubu opraveného křídla - 2x šířka 2,50 m	M2	████	████	5 040,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátoní
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 160-014
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 160-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	21362		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ HDPE folie v zásypu rubu opraveného křídla šířka 2,50 m	M2	████	████	8 055,00
45	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM vrty pro kotvení nové části výtokového křídla do původní kamenné části křídla 15,6m/0.30m = 52ks * 2řady = 104ks , dl vrtu 30 cm vrty pro "smykový ozub" 10 ks dn 28 mm dl. 30 cm odvoz a likvidace odpadu v režiii zhotovitele	M	████	████	51 642,00
46	261516		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM vrty pro injektáž původního kamenného dřívku zdi shora dn 60 mm á 1,0 m odvoz a likvidace odpadu v režiii zhotovitele	M	████	████	192 800,00
47	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU injektáž původního zdiva křídla na výtoku (vlevo) - 25% objemu pohledová plocha . 39 m2 tl. zdiva 1,50 m	M3	████	████	90 776,85
2		Základy					353 047,85
3		Svislé konstrukce					
48	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 7 kg/kus - 16 ks	KG	████	████	16 065,00
49	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) A = 0,285 m2 DL. = 16,0 m	M3	████	████	44 551,20
50	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B parametricky 215 kg/m3	T	████	████	26 068,00
51	327213		OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE	M3	████	████	44 457,00
52	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) horní část křídla na výtoku	M3	████	████	126 373,24

3.6.1.6

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátoní
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 160-014
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 160-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B parametricky 200 kg/m3 vč. vlepané výztuže pro kotvení zdi do původní kamenné části zdi	T			119 105,20
54	327369		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR. ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI JINÉ hladká výztuž prof 22 (dl. 60 cm) osazená jako vodorovný trn mezi novou a starou část dříku zdi vlevo do původní kce vlepaná , v nové konstrukci poplastovaná (30 CM POPLASTOVÁNÍ) umožňuje dilatační pohyb dříku a zachytává kolmé vodorovné síly (smykový ozub) délka vlepení 30 cm, OSAZENO PO 20 CM - 10 ks. 3 kg/mb	T			486,00
55	386324		KOMPL KONSTR JÍMEK ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) kompletní vtoková jímka C 25/30-XF4 vč. naváděcích křídel a prostupů pro zatrubněné příkopy vč. ocelových stupadel - 22 ks viz PD	M3			200 880,00
56	386365		VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B parametricky 200 kg/m3	T			162 440,00
3		Svislé konstrukce					740 425,64
4		Vodorovné konstrukce					
57	429173		MOSTNÍ KONSTRUKCE PŘESÝPANÉ Z VLNITÝCH PLECHŮ, OBVOD 8M-10M flexibilní ocelová konstrukce obvod 9,0 m postupná montáž a zasouvání do původního mostu	M			550 744,80
58	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3			76 879,52
59	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dl z lom kamene tl. 150 mm	M3			46 314,72
60	45169		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU tlaková injektáž meziprostoru mez flexibilní ocelovou konstrukci a původním mostem vč. nutných čerpadel plocha A = 8,70 m2 dl. = 9,65 m	M3			154 477,20



3.6.1.6

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátouí
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 160-014
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 160-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRČENÉHO ŠD 0/32 dle ČSN 73 6244 - zpětný zásyp rubu nové parapetní zdi A=2,9363 m2 L= 16+2	M3	██████	██████	44 079,40
62	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 patky na vtoku a výtoku	M3	██████	██████	4 305,60
63	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen tl. 200 mm do bet. lože tl. 150 mm (C20/25-XF3)	M3	██████	██████	103 936,32
4	Vodorovné konstrukce						980 737,56
5	Komunikace						
64	56333	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 Ge souč. vrstvy: 8,21/7,00 plocha: 441 m2	M2	██████	██████	55 343,61
65	56333	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 Ge souč. vrstvy: 7,974/7,00 plocha: 441 m2	M2	██████	██████	53 752,73
66	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	██████	██████	5 700,00
67	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 na vrstvě ŠDa 0/32 Ge	M2	██████	██████	12 559,05
68	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	██████	██████	17 212,61
69	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11 + 40 mm plocha: 441 m2	M2	██████	██████	110 646,90
70	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 60 mm souč. vrstvy: 7,298/7,00 plocha: 441 m2	M2	██████	██████	154 176,02



3.6.1.6

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátoni
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 160-014
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 160-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50 mm souč. vrstvy: 7,496/7,00 plocha: 441 m2	M2	██████	██████	122 978,10
72	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11 IV tl. 35 mm na mostě	M2	██████	██████	0,00
5		Komunikace					532 369,02
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
73	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU pohledová plocha výtokového křídla původní část: 39 m2	M2	██████	██████	22 737,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					22 737,00
7		Přidružená stavební výroba					
74	711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	██████	██████	15 177,60
75	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY AIP s hliníkovou fólií celoplošně nalepen	M2	██████	██████	5 679,36
76	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII 2 x - dohromady min. 500 g/m2 nebo 2 x 300 g/m2 dle p.č. 711332	M2	██████	██████	10 614,40
77	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr typ s4 (dle tab. 5 tkp 31) římsy	M2	██████	██████	29 395,36
7		Přidružená stavební výroba					60 866,72
8		Potrubi					
78	82458		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM	M	██████	██████	30 470,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátouí
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 160-014
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 160-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zatrubnění příkopů				
79	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH SN 8 vč. obalení geotextilií 200 g/m2 vyústěn do svahhu za křídlem	M	████	████	5 100,00
80	87734		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM ochrana kabelu CETIN - viz dokladová část půlená chránička KOPOS DN 160 mm - požadavek správce sítě	M	████	████	33 388,00
8		Potrubí					68 958,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
81	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajících svodidel likvidace v režii zhotovitele	M	████	████	12 489,00
82	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	████	████	32 200,00
83	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	████	████	122 220,00
84	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	████	████	1 368,00
85	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NĀSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	████	████	1 028,00
86	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	████	████	920,00
87	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	████	████	2 140,00
88	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁ. S PŘEMÍST navrácení B20a	KUS	████	████	272,00
89	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odstranění stávajících SDZ po dobu stavby budou uskladněny u zhotovitele a následně osazeny zpět	KUS	████	████	477,00
90	914912		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	████	████	222,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátóní
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 160-014
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 160-014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	914913		zpětné osazení sloupku pro B20a SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	████	████	477,00
92	915231		odstranění stávajících SDZ po dobu stavby budou uskladněny u zhotovitele a následně osazeny zpět VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDK V4 (0.25)	M2	████	████	10 684,38
93	916811		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD A MONTÁŽ opatření BOZP 2 ks plotových dílců na příčné zaplacení po celé 4 měsíce výstavby	M	████	████	8 371,00
94	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ opatření BOZP 2 ks plotových dílců na příčné zaplacení po celé 4 měsíce výstavby	M	████	████	1 243,00
95	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	████	████	855,00
96	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání spáry mezi vozovkou římsou	M	████	████	1 424,00
97	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	████	████	10 744,00
98	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM svislá dilatační spára mezi starým a novým křídlem	M2	████	████	126,58
99	931317		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ PŘES 800MM2 těsnění zálivka podél římsy	M	████	████	2 032,00
100	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 svislá dilatační spára lic	M	████	████	219,09
101	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUIH PROFILEM	M	████	████	2 732,40
102	93136		PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU 30 cm pásek asfaltového izplačního pásu se zvýšenou průtažností svislá dil. spára - rub	M2	████	████	58,92
103	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	████	████	14 307,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-18-002-000 Most ev.č. 160-014 za Zátouí
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 160-014
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 160-014

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
104 936501		lože C20/25 - XF3 DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	██████	██████	33 075,00
105 936502		chrliče z nerez A4 15 kg/kus - 7 kusů DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	██████	██████	107 400,00
106 938444		PKO dle TKP kap. 18 - C4+K1 OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	██████	██████	21 216,00
107 94890		očištění zdiva původního výtakového čela od zdegradovaných částí odvoz a likvidace odpadu v režii zhotovitele PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	██████	██████	17 320,00
108 966138		pracovní plošina pro montáž tubosideru stísněné prostorové podmínky ruční montáž a demontáž BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	██████	██████	158 328,65
109 966139		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY + 11 km	M3	██████	██████	9 039,53
110 966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM demolice stávajících říms	M3	██████	██████	14 958,21
111 966169		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY + 11 km	M3	██████	██████	417,62
112 978152		OTLUČENÍ OBKLADŮ Z KAMENE mechanické otlučení zdegradovaných částí líce výtakového křídla odvoz a likvidace odpadu v režii zhotovitele	M2	██████	██████	8 853,00
9		Ostatní konstrukce a práce				597 218,38

Celkem:

4 495 975,00



Firma: Linio Plan

Soupis objektů s DPH

Stavba: L-18-002-001 - Most ev.č. 160-014 za Zátóní - sholder

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 53 060,00

OC+DPH: 64 202,60

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 201	Most ev.č. 160-014 - sholder	53 060,00	11 142,60	64 202,60

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



Firma: Linio Plan

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: L-18-002-001 Most ev.č. 160-014 za Zátóní - sholder

SO 201 53 060,00

Rožpočet: SO 201 Most ev.č. 160-014 - sholder

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
2			Základy				26 460,00
2	28995		KOTEVNÍ SÍŤ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY drát 4,0 mm, povrchová úprava Zn+Al vodorovná výztuha 0,5 m šikmá výztuha 0,5 m kotevní síť 2,0 m délka 28,0 m <i>(0,5+0,5+2,0)*28=84,000 [A]</i> Položka zahrnuje: - dodávku předepsané kotevní sítě - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2			26 460,00
3			Svislé konstrukce				26 600,00
1	3272B7		ZDI OPĚR, ZARUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ SYPANÝCH. DRÁT 04,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al Sholder 0,5*0,5 m celková délka 28,0 m <i>0,5*0,5*28=7,000 [A]</i> - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**	M3			26 600,00

Harmonogram prací

Most ev.č. 160-014 za Zátou

Název	tyden	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	
1 Přezeť staveniště																						
fáze č. 1																						
2 kyvadlový provoz bude vpravo, zařízení staveniště vlevo																						
3 odstranění povrchové vrstvy torcretového betonu na loku i výtoku																						
4 provedení inektažních prací na kamenném zdivu pohledových plochách křidel, projektování do hloubky cca 1,00 m																						
5 zřízení provizorního předení vody																						
6 vlevo na výtoku se zřídí „vodcovna“ montážní plošina pro postupné sestavování ocelové NK																						
7 zřízení dřevěné zatahovací dráhy případně provedení betonové vyrovnávací vrstvy																						
8 montáž ocelové NK, její postupné zatahování do mostního otvoru																						
fáze č. 2																						
9 kyvadlový provoz bude vlevo, zařízení staveniště vpravo																						
10 odstranění vozkových vrstev vpravo																						
11 částečná demolice parapetní zdi vpravo																						
12 oc výtoku se postupně provede inektaž meziprostoru																						
13 provedení žb vřtkové žimky, izolační práce ocelova mříž																						
14 zemní práce na zpětném zásypu kolem vřtkové žimky																						
15 provedení nové vozovky vpravo																						
16 provedení koryta uvnitř ocelové NK, ukončení provizorního předení vody																						
fáze č. 3																						
17 kyvadlový provoz bude vpravo, zařízení staveniště vlevo																						
18 odstranění vozkových vrstev vlevo																						
19 částečná demolice parapetní zdi vlevo + potřebné vykopové práce																						
20 provedení vývrstí pro zakotvení výztuže pro vřtknutí opěrné zdi vlevo																						
21 betonáž opěrné zdi vlevo, izolační práce, drenáž na rubu, vyústění drenáže přes opěrnou zed, zemní práce na zpětném hutněném zásypu																						
22 betonáž žimky vlevo, osazení odvodňovacích prvku (chnice vody)																						
23 provedení vozkových vrstev vlevo																						
24 montáž zábradelního svodidla vlevo, navazání na sousední stávající svodidlo																						
25 provedení kamenného obkladu na výtoku																						
26 dokončovací práce																						
27 Předání stavby																						
28 Kompletní dokončení díla																						

Předpokládaný termín předání staveniště:
Termín dokončení stavebních prací:
Kompletní dokončení díla:

září 2019

[redacted] dne předání staveniště
 [redacted] e předání stavby

Ve VI. Březí dne 27.8.2019

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

Kontrolní a zkušební plán

Most ev.č. 160-014 za Zátouí

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 vykopových prací	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP 01	KZP	SV	VSS, ŘS	
3.	Tubosider	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 07, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
4.	Betonáž	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 05, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
5.	Betonářská výztuž	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Uložení	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
6.	Zděni z lomového kamene	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP 102, certifikát	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
7.	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	
8.	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	
9.	Pokládka A13	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 10, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
10.	Izolace	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 08, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
11.	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	
12.	Vodorovné dopravní značení	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP 25, certifikát	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
13.	Svislé dopravní značení	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP 26, certifikát	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
14.	Kontrola úplnosti zakázky před předáním	Po ukončení díla	Stavba	Prohlídkou a měřením	Soulad se smlouvou o dílo	KZP	SV	VSS, ŘS	
15.	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

RENO SUMAVA a.s.
Pražská 320
384 22 Vlachovo Březí
Tel : 388 310 465 · Fax: 388 311 284
IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346