

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. 12253-4 přes potok za obcí Záboří

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 30/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:	- 9 -07- 2019
Č.j.:	10490/2019
Přiděleno:	
Počet listů/ příloh:	0/4 cml.

Bankovní spojení: [REDAKCE]

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:	pí. Ivana Schwarzová	tel.: [REDAKCE]
Technický dozor stavebníka (dále TDS):	[REDAKCE]	tel.: [REDAKCE]
Koordinátor bezpečnosti práce:	[REDAKCE]	tel.: [REDAKCE]

(dále jen objednatel)

- 1.2. Zhotovitel: **Reno Šumava a.s.**
Sídlo: **Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí**
Zastoupený: **Ing. Václavem Princem – předsedou představenstva**
tel.: 388 310 465
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: [REDAKCE]

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

(číslo autorizace: 0102394)

(dále jen zhotovitel)

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

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Most evid. č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří“

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 evid. č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří, okres Č. Budějovice.

2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 30/P/2019, dále projektovou dokumentací stavby „**Most evid. č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří**“ zpracovaná projekční kanceláří **HBP s.r.o., Čechova 59, 370 65 České Budějovice** 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 zakresu 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 odeprání 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 odeprít 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 1.8. 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 přede 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 smlouvené ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

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

Smluvní cena díla bez DPH	5 652 900 Kč
DPH 21%	1 187 109 Kč
Smluvní cena díla včetně DPH	6 840 009 Kč

slovy: šestmilionůosmsetčtyřicettisícdevět 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 objednatel (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 objednatel.
- 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. **Všechny faktury budou označeny logem SFDI dle předepsaných pravidel.**
- 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 uzavírky komunikace v místě stavby** (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 oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění případně 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 převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.15. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při převjímacím 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 převjíká nebo nepřevjíká, 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 převjíká nebo nepřevjíká, 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 stavenišť) prokazatelně informovat další právnické či fyzické osoby, které budou na stavenišťi 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 reklamacie 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
- 7.7. nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.8. 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.
- 7.9. 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.
- 7.10. 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.
- 7.11. 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.
- 7.12. 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.
- 7.13. 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 nepřeveze 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 nesouladů 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. Vzhledem ke spolufinancování stavby z prostředků SFDI je **zhotovitel povinen dodržovat pravidla publicity** dle aktuálního znění Pravidel pro poskytování finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na financování silnic II. a III. třídy ve vlastnictví krajů. Jde především o uvádění loga a informace o spolufinancování na všechny dokumenty a písemnosti, kde se jedná o použití finančních prostředků z rozpočtu SFDI. Pravidla i logo včetně manuálu jeho používání jsou ke stažení na www.sfdi.cz.
- 9.2. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.3. 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.
- 9.4. 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.
- 9.5. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná objednatelům a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 9.6. Smluvní strany sjednávají **rozvazovací podmínku vedoucí k neplatnosti této smlouvy** od samého počátku pro případ, že nebude přidělena finanční podpora z prostředků SFDI.

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. **30/P/2019** a nabídka zhotovitele ze dne 9.5.2019 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že objednatel ve smyslu § 5 zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v pl. 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 jejich 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 9.5.2019
 - příloha č. 2 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
 - příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán

Za objednatele:

České Budějovice dne: 10. 07. 2019

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

41 (10)
Ing. Jan Stícha
ředitel organizace

Za zhotovitele:

Vlachovo Březí, dne: 3.7.2019


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

Ing. Václav Princ
předseda představenstva

Ministerstvo dopavy
Státní fond dopavní
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopavní infrastruktury

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17 105 00 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**Zhotovitel dokumentace:** HBP, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Reno Šumava a.s.**Základní cena:** 5 652 900,00 Kč**Cena celková:** 5 652 900,00 Kč**DPH:** 1 187 109,00 Kč**Cena s daní:** 6 840 009,00 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 50,20**Náklad na měrnou jednotku:** 112 607,57 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**
RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 320
384 22 Vlachovo Březí
tel.: 388 310 465 Fax: 388 311 284
IČ: 60071346, DIČ: CZ60071346



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 105 00 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU cihly	T	████	████	9 598,51
2	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltová izolace	T	████	████	653,56
3	014102b		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton	T	████	████	3 079,75
4	014102z		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kámen	T	████	████	174 884,48
5	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU požadavek investora, bude se čerpat jenom s jeho souhlasem	KUS	████	████	4 640,53
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení a měření během stavby	KUS	████	████	18 609,38
7	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ po skončení stavby, zaměření skutečného stavu + geometrák (počet vyhotovení dle počtu pozemků v záborovém elaborátu + 2ks navíc)	KUS	████	████	18 609,38
8	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ nivelační značka na povodní pravobřežní straně - demontáž a opětovné osazení	KUS	████	████	27 914,07
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	████	████	13 957,04
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	████	████	167 484,42
11	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. papírové pro archivaci (6 paré + CD)	KUS	████	████	41 871,11
12	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE zdokumentování stavby	KUS	████	████	1 860,94
13	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. hlavní prohlídka trvalého mostu	KUS	████	████	13 957,04



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 105 00 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU účast geotechnika na stavbě	KUS			18 609,38
15	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Kompletní zařízení staveniště dle potřeb zhotovitele, sklady, stavební buňky, vč. oplocení, zpevnění ploch, pronájmu pozemku apod., vč. veškerých opatření k zajištění BOZP na staveništi, Po dokončení stavby demontáž a uvedení pozemku do původního stavu.	KUS			55 828,14
0			Všeobecné konstrukce a práce				571 557,73
1			Zemní práce				
16	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odhad, vč. likvidace štěpkováním	M2			6 867,00
17	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. likvidace větvi a pařezů štěpkováním, dřevo předání investorovi	KUS			28 993,43
18	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. likvidace větvi a pařezů štěpkováním, dřevo předání investorovi	KUS			4 308,07
19	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně odvozu do 25km na řízenou skládku Rumpold Vodňany	M3			17 763,29
20	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM na skládku správce mostu SÚS Český Krumlov vzdálenou 18km	M3			111 102,57
21	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku	M			4 841,24
22	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN odhad	HOD			148 880,00
23	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M včetně manipulace s rourou pro možnost provedení dlažby	M			157 971,38



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 105 00 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM odhad; tl.100mm vč. uložení na meziskládku	M3			1 708,20
25	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM na řízenou skládku Rumpold Vodňany	M3			6 092,52
26	122739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY na řízenou skládku Rumpold Vodňany	M3			1 131,54
27	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM na řízenou skládku Rumpold Vodňany	M3			74 977,45
28	124739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY na řízenou skládku Rumpold Vodňany	M3			13 778,94
29	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, naložení a dovoz z mezideponie	M3			2 981,16
30	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 20KM na řízenou skládku Rumpold Vodňany	M3			23 358,67
31	126739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY na řízenou skládku Rumpold Vodňany	M3			3 969,82
32	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I s přesunem do prov. hrázek	M3			6 075,61
33	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM na řízenou skládku Rumpold Vodňany	M3			134 588,12
34	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY na řízenou skládku Rumpold Vodňany	M3			20 397,36
35	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ materiály ukládané na skládku a mezideponii	M3			9 512,92
36	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle technologického předpisu	M3			88 920,57



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 105 00 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	██████	██████	25 599,14
38	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle technologického předpisu	M3	██████	██████	113 569,50
39	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM použije se vhodný materiál z výkopu	M3	██████	██████	4 327,40
40	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH po dokončení stavby	M2	██████	██████	34 585,80
41	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	██████	██████	6 733,40
42	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	██████	██████	7 704,00
43	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	██████	██████	5 695,20
44	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	██████	██████	1 339,20
45	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM 12 ks	M2	██████	██████	18 892,08
1		Zemní práce					1 086 665,58
2		Základy					
46	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM kompletní DN150 včetně betonového lože	M	██████	██████	9 555,84
47	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	██████	██████	3 564,16
48	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU proinjektováno po celé délce	M	██████	██████	264 260,54
49	227841a		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU položka jen se souhlasem investora	M	██████	██████	100 862,80
50	26134		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III DO 200MM	M	██████	██████	163 763,00
51	26134a		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III DO 200MM položka jen se souhlasem investora	M	██████	██████	65 505,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 105 00 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Zábοří
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Zábοří
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Zábοří

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRČENÉHO ŠD poštář jen se souhlasem investora	M3			13 841,52
53	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37 XF3; vč. ošetření spár a nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti	M3			151 071,11
54	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T			150 925,99
2		Základy					923 350,16
3		Svislé konstrukce					
55	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A, odhad 5,65 kg/ks, vč. vlepění kotvy	KG			29 097,56
56	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37 XF4, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu	M3			107 233,66
57	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 odhad 150 kg/m2	T			43 783,60
58	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37 XF2, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu, vč. ošetření spár a nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti	M3			52 033,01
59	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 120 kg/m2	T			30 350,97
60	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 beton C30/37 XF2, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu, vč. ošetření spár a nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti	M3			475 326,53
61	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 220 kg/m2	T			301 640,84



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 105 00 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				1 039 466,17
4			Vodorovné konstrukce				
62	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C 12/15 X0	M3			36 348,14
63	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3			12 870,26
64	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pod dlažbu z C20/25 n	M3			10 147,32
65	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3			118 260,86
66	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához s urovnáním povrchu a prostěrkováním	M3			109 670,79
67	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3			23 442,57
68	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC včetně lože a spárování	M3			34 157,88
69	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3			19 494,31
4			Vodorovné konstrukce				364 392,13
5			Komunikace				
70	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2			84 072,45
71	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,7 kg/m2	M2			6 875,53
72	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			11 259,25
73	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2			99 854,81
74	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+	M3			6 284,02
75	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+	M2			126 456,24



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 105 00 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+	M3	████	████	23 336,14
77	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+	M2	████	████	88 560,48
78	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM	M2	████	████	16 049,07
79	57792A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM čerpáno pouze v rozsahu a se souhlasem investora provedení dle technické specifikace (zařiznutí hran, tl. úpravy 50mm včetně likvidace vyfrézovaného materiálu, spojovací postřik 0,35kg/m2, nový kryt ACO11+ tl. 50mm), odborný odhad 500m2	M2	████	████	252 155,00
5	Komunikace						714 902,99
7	Přidružená stavební výroba						
80	711127		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ Z PE FÓLIÍ těsnící fólie s drenážní úpravou	M2	████	████	8 938,78
81	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	████	████	10 078,28
82	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	████	████	56 957,58
83	711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	████	████	2 974,19
84	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná geotextilie min. 500g/m2	M2	████	████	17 178,08
85	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	████	████	42 035,34
86	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	████	████	4 348,17
7	Přidružená stavební výroba						142 510,42
8	Potrubi						
87	863342		POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM nerez DN200; průchodky skrz křídla a dřík zdi	M	████	████	17 142,97



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 105 00 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí				17 142,97
9		Ostatní konstrukce a práce				
88	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vč. náběhů a ukončení kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení	M			99 192,71
89	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. náběhů a ukončení kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení	M			292 706,82
90	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU komplet	KUS			1 991,20
91	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM vč. sloupků a podstavců	KUS			4 808,71
92	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. sloupků a podstavců	KUS			3 698,50
93	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ odhad 120 dní vč. sloupků a podstavců	KSDEN			14 842,80
94	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM vč. sloupků a podstavců	KUS			5 158,53
95	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. sloupků a podstavců	KUS			2 646,27
96	914429	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ odhad 120 dní vč. sloupků a podstavců	KSDEN			22 107,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 105 00 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	915111		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA trvalé	M2			2 446,96
98	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM DIO	KUS			660,63
99	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ DIO	KUS			305,19
100	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ DIO, odhad dni 120	KSDEN			9 156,00
101	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM DIO, 3xS3	KUS			3 982,40
102	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ DIO, 3xS3	KUS			2 024,72
103	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ DIO odhad dni 120	KSDEN			70 118,40
104	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			803,92
105	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS			420,56
106	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ DIO odhad dni 120	KSDEN			5 808,00
107	916542		PATKA PRO VOD DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			841,12
108	916543		PATKA PRO VODÍČI DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - DEMONTÁŽ	KUS			424,32
109	916549		PATKA PRO VODÍČI DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - NÁJEMNÉ DIO odhad dni 120	KSDEN			5 356,80
110	919112		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení	M			1 433,70
111	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M			4 091,97
112	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG			30 388,61



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 105 00 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
113	94890		nerezový plech tl 5mm vlepený pomocí epoxidového lepidla; dodání, výroba a montáž PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ pro NK	M3OP			33 238,43
114	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM včetně odvozu do 25km na řízenou skládku Rumpold Vodňany	M3			112 254,81
115	966148		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM včetně odvozu do 25km na řízenou skládku Rumpold Vodňany	M3			34 858,01
116	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM včetně odvozu do 25km na řízenou skládku Rumpold Vodňany	M3			17 719,93
117	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2			6 167,59
118	99801		LETOPOČET vlysem do římsy, provedení odsouhlasí investor	KS			3 256,64
9	Ostatní konstrukce a práce						792 911,85

Celkem:

5 652 900,00



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

Harmonogram prací

Most evid. č. 12253-4 přes potok za obcí Záboří

Název	leden	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1 Převzetí staveniště		■																					
2 Zařízení staveniště (ZS) + vyznačení objízdné trasy + osazení DIO		■																					
3 Demolice stávajícího mostu			■																				
4 Provizorní zatrubnění vodních toků			■																				
5 Výkop stavební jámy + jímka pro čerpání				■																			
6 Vrtání mikropilot				■	■																		
7 Armování základových pasů + betonáž						■	■																
8 Armování stěn + betonáž								■	■														
9 Skruž										■													
10 Armování + betonáž příčle NK										■	■												
11 Žlb. úhlová zeď na návodní levobřežní straně										■	■												
12 Izolace NK													■										
13 Zásyp za opěrami + drenáž + přechodové klíny													■	■									
14 Zásyp za úhlovou zdí + drenáž														■	■								
15 Zrušení provizorního zatrubnění, úprava zatrubnění pro provedení dlažby															■	■							
16 Opevnění koryta pod NK + příčné prahy																■	■						
17 Řimsy na NK i úhlové zdi																	■	■					
18 Rozšíření tělesa komunikace na předmostích												■	■										
19 Vozovka																		■	■				
20 Záchytný systém																			■	■			
21 Opevnění svahů + opevnění koryta mimo NK																				■	■		
22 Úprava okolí mostu, dokončovací práce, zrušení DIO a ZS																					■	■	
23 Předání stavby																						■	■
24 Kompletní dokončení díla																							■

Předpokládaný termín předání staveniště:

Termín dokončení stavebních prací:

Kompletní dokončení díla:

srpen 2019

do 110 k [redacted] ich dnů ode dne předání staveniště

[redacted] ich dnů ode dne předání stavby

RENO ŠUMAVA s.s.

Pražská 326

384 22 Vlachovo Březí

tel: 388 310 465 Fax: 388 311 264

IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346

Ing. Vác [redacted]
předseda představenstva

Ve Vl. Březí dne 9.5.2019

Kontrolní a zkušební plán

Most evid. č. 12253-4 přes potok za obcí Zábोří

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 výztuž	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Uložení	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
8.	Zděni 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.	Pokládky 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.	Vodorovné dopravní značení	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP 25, certifikát	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
17.	Svislé dopravní značení	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TP 26, certifikát	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
18.	Kontrola úplnosti zakázky před předáním	Po ukončení díla	Stavba	Prohlídkou a měřením	Soulad se smlouvou o dílo	KZP	SV	VSS, ŘS	
19.	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: Nusko
Schválil: Ing. Princ

RENO ŠUMAVA s.r.o.
 Pražská 320
 384 22 Vlachovo Březí
 Tel: 388 310 465 Fax: 388 311 264
 IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346