

# 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 evid. č. 0346-1 Nová Včelnice**

číslo smlouvy zhotovitele: 15/2019

číslo smlouvy objednatele: 43/VZ/2018

## 1. Smluvní strany

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

|                                                                 |               |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|
| Správa a údržba silnic<br>Jihočeského kraje<br>České Budějovice |               |
| Došlo:                                                          | - 5 -04- 2019 |
| č.j.:                                                           | 5329/2019     |
| no.:                                                            |               |
| listů/ příloh:                                                  | 0/4 smj.      |

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:        | [REDAKCE]        | 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: **Zdeněk Harant, místopředseda představenstva**  
tel.: 388 310 465  
IČO: 60071346 DIČ: CZ60071346

Bankovní spojení: [REDAKCE]0

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:   | Zdeněk Harant | tel.: [REDAKCE] |
| Zástupce ve věcech technických: | [REDAKCE]     | tel.: [REDAKCE] |
| Odpovědný stavbyvedoucí:        | [REDAKCE]     | tel.: [REDAKCE] |

Osvědčení o autorizaci ČKAIT č. 30035

(dále jen zhotovitel)

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

Ministerstvo dopavy  
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. 0346-1 Nová Včelnice“

- 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. 0346-1 Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 43/VZ/2018, dále projektovou dokumentací stavby „Most evid. č. 0346-1 Nová Včelnice“, vypracovanou **projekční kanceláří Sagasta s r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 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 květen 2019)**

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

Dokončení prací a předání stavby: **120 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 150 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.

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



**Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury**

- 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 150 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:

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| <b>Smluvní cena díla bez DPH</b>    | <b>7 397 300,00 Kč</b> |
| <u>DPH 21%</u>                      | <u>1 553 433,00 Kč</u> |
| <b>Smluvní cena díla včetně DPH</b> | <b>8 950 733,00 Kč</b> |

slovy: osmmilionůdevětsetpadesátšestmsetřicet tři koruny 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.

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



#### 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. **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.
- 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. Realizace díla bude probíhat **za úplné uzavírky komunikace v místě stavby** (dle PD – DIO).
- 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 oprávnění 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 příjímání řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.15. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při příjímání řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí. 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 reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.



- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoli narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Povinnost zhotovitele nahradit škodu objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených ostatními účastníky výstavby, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a 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 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 objednatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.7. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 % z fakturované částky** za každý i započatý 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](http://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 objednatelem vybraná v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na tuto činnost, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 9.5. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná objednatelem 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. **43/VZ/2018** a nabídka zhotovitele ze dne 7. 2. 2019 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel bere dále na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a změně některých zákonů, v platném znění, zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele, za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.
- 10.4. 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 oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 10.7. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.





- 10.8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.
- 10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 7. 2. 2019
  - příloha č. 2 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
  - příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán

Za objednatele:  
České Budějovice dne: 24. 04. 2019

Za zhotovitele:  
Vlachovo Březí, dne: 4.4.2019

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

Ing. Jan Štícha  
ředitel organizace

RENO S  
Praha  
384 22 VI  
Tel.: 388 310 46  
IČO: 60071346

Zdeněk Haralík  
místopředseda představenstva

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

Aspe

Soupis objektů s DPH

Stavba: 118 009 - Most ev. č. 0346-1 Nová Včelnice  
Varianta ZR - Základní řešení

Odbytová cena: 7 397 300,00  
OC+DPH: 8 850 733,00

Sazba 1 0  
Sazba 2 15  
Sazba 3 21

| Objekt | Popis                            | OC           | DPH        | OC+DPH       |
|--------|----------------------------------|--------------|------------|--------------|
| SO 000 | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE     | 437 000,00   | 91 770,00  | 528 770,00   |
| SO 001 | Demolice                         | 2 203 644,69 | 462 765,38 | 2 666 410,08 |
| SO 191 | DIC                              | 58 162,00    | 12 211,92  | 70 373,92    |
| SO 201 | Most ev. č. 0346-1 Nová Včelnice | 4 698 503,31 | 986 685,69 | 5 685 189,00 |



Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 118 009 Most ev. č. 0346-1 Nová Včelnice  
 číslo a název SO SO 000 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE  
 číslo a název rozpočtu: SO 000 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE

| Por.<br>č. pol. | Kód<br>položky | Varianta<br>položky | Název položky                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | jednotka | Počet<br>jednotek | CENA       |                   |
|-----------------|----------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|------------|-------------------|
|                 |                |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |                   | jednotková | celkem            |
| 1               | 2              | 3                   | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5        | 6                 | 7          | 8                 |
| 0               |                |                     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |                   |            |                   |
| 1               | 02720          |                     | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY<br>v ceně zahrnutý opatření dle plánu BOZP<br>se souhlasem investora                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | KČ       |                   |            | 5 000,00          |
| 2               | 02730          |                     | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br>zajištění inž. sítí                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | KČ       |                   |            | 5 000,00          |
| 3               | 02821          |                     | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU<br>- se souhlasem investora                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KPL      |                   |            | 10 000,00         |
| 4               | 02910.1        |                     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br>geometrický plán v počtu 15 ks                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | KČ       |                   |            | 15 000,00         |
| 5               | 02910.2        |                     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br>zaměření skutečného provedení stavby, geodetická práce během výstavby                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | KČ       |                   |            | 15 000,00         |
| 6               | 02930          |                     | OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DILA<br>pamětní deska                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | KPL      |                   |            | 10 000,00         |
| 7               | 029412         |                     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KUS      |                   |            | 12 000,00         |
| 8               | 02943          |                     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | KČ       |                   |            | 160 000,00        |
| 9               | 02944          |                     | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ<br>vypracování DSPS - 4 paré pro políčky objednatel                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KČ       |                   |            | 50 000,00         |
| 10              | 02950.2        |                     | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY<br>- pasportizace nejbližších objektů (budov, pozemků)<br>(před stavbou, v průběhu stavby 1x za měsíc a po stavbě)<br>- včetně pozemku od silnic k budovám<br>- pasportizace sousedních pozemků<br>(před stavbou a po stavbě)<br>- vše včetně vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu, s potvrzením vlastníka objektu<br>- pasportizace bude provedena odbornou firmou | KČ       |                   |            | 50 000,00         |
| 11              | 02953          |                     | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | KUS      |                   |            | 15 000,00         |
| 12              | 02960          |                     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR<br>zajištění geologa, geotechnika<br>se souhlasem investora                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | KČ       |                   |            | 10 000,00         |
| 13              | 02991          |                     | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KUS      |                   |            | 10 000,00         |
| 14              | 03100          |                     | ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | KPL      |                   |            | 40 000,00         |
| 0               |                |                     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |                   |            | <b>407 000,00</b> |
| 9               |                |                     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                   |            |                   |
| 15              | 93699          |                     | NORNÁ STĚNA<br>zřízení nové stěny po dobu výstavby<br>vč. odstranění<br>se souhlasem investora                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KČ       |                   |            | 30 000,00         |
| 9               |                |                     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |                   |            | <b>30 000,00</b>  |
| <b>Celkem</b>   |                |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |                   |            | <b>437 000,00</b> |

Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 118 009 Most ev. č. 0346-1 Nová Včelnice  
 číslo a název SO SO 001 Demolice  
 číslo a název rozpočtu: SO 001 Demolice

| Poř. č. pol.  | Kód položky | Varianta položky | Název položky                                                                                                                                                                                                                                            | jednotka | Počet jednotek | CENA       |                     |
|---------------|-------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|------------|---------------------|
|               |             |                  |                                                                                                                                                                                                                                                          |          |                | jednotková | celkem              |
| 1             | 2           | 3                | 4                                                                                                                                                                                                                                                        | 5        | 6              | 7          | 8                   |
| 0             |             |                  | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>                                                                                                                                                                                                                      |          |                |            |                     |
| 1             | 014101.1    |                  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina<br>dle pol.č. 131738: 859,12*0,7=601,384 [A]                                                                                                                                                                               | M3       |                |            | 90 207,60           |
| 2             | 014101.2    |                  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kámen<br>dle pol.č. 966138: 69,75*69,75*0,2=55,800 [A]                                                                                                                                                                            | M3       |                |            | 16 740,00           |
| 3             | 014101.3    |                  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>beton<br>dle pol.č. 966168: 144,3=144,300 [A]                                                                                                                                                                                     | M3       |                |            | 115 440,00          |
| 4             | 014101.4    |                  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>dle pol.č. 113338: 131,82=131,820 [A]                                                                                                                                                                                             | M3       |                |            | 210 912,00          |
| 5             | 02730       |                  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ<br>v případě potřeby na základě použité mechanizace zhotovitelem bude vedení E.ON a VO<br>Nová Včelnice vyvěšeno mimo kolizi s realizací, nebo přeloženo po dobu stavby<br>se souhlasem investora | KČ       |                |            | 30 000,00           |
| 0             |             |                  | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>                                                                                                                                                                                                                      |          |                |            | <b>463 299,60</b>   |
| 1             |             |                  | <b>Zemní práce</b>                                                                                                                                                                                                                                       |          |                |            |                     |
| 6             | 11120       |                  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN<br>15,5*5,0*37,0=57 500 [A]                                                                                                                                                                                                            | M2       |                |            | 2 300,00            |
| 7             | 11201       |                  | KÁČENÍ STROMŮ DÍ KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PŘEZŮ                                                                                                                                                                                                       | KUS      |                |            | 12 800,00           |
| 8             | 113338      |                  | ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM<br>likvidace na řízenou skládku<br>odměřeno z výkresu: 507,0m <sup>2</sup> *0,26m=131,820 [A]                                                                                            | M3       |                |            | 92 274,00           |
| 9             | 113728      |                  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM<br>odvoz na skládku SÚS<br>odměřeno z výkresu: 540,5m <sup>2</sup> *0,15m=81,075 [A]                                                                                                               | M3       |                |            | 119 180,25          |
| 10            | 11512       |                  | ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN<br>35*4,0=140,000 [A]                                                                                                                                                                                                         | IHOD     |                |            | 17 780,00           |
| 11            | 11526       |                  | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M                                                                                                                                                                                                   | M        |                |            | 37 950,00           |
| 12            | 12110       |                  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY                                                                                                                                                                                                                           | M3       |                |            | 750,00              |
| 13            | 131738      |                  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ 1 NEPAŽ TR. 1, ODVOZ DO 20KM<br>30% zeminy bude použito pro zpětný zásep<br>97,5m <sup>2</sup> *2,0m+76,6m <sup>2</sup> *3,6m+82,8m <sup>2</sup> *3,6m+45,5m <sup>2</sup> *2,0m=859,120 [A]                                           | M3       |                |            | 386 604,00          |
| 14            | 17120       |                  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>dle pol.č. 131738: 859,12*0,7=601,384 [A]                                                                                                                                                         | M3       |                |            | 9 622,14            |
| 15            | 18489R      |                  | OCHRANA KŘÍŽE<br>kříž na podstavci odstranit a ochránit proti poškození, po dokončení vrátit na původní místo<br>dle zaměření na nový betonový základ C20/25                                                                                             | KČ       |                |            | 20 000,00           |
| 1             |             |                  | <b>Zemní práce</b>                                                                                                                                                                                                                                       |          |                |            | <b>888 260,39</b>   |
| 9             |             |                  | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>                                                                                                                                                                                                                        |          |                |            |                     |
| 16            | 9112A3      |                  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>5,4*4,8=10,200 [A]                                                                                                                                                                                | M        |                |            | 1 591,20            |
| 17            | 91339R      |                  | MEZNÍKY KAMENNÉ<br>kamenný mezník odstranit a po dokončení vrátit na původní místo dle zaměření                                                                                                                                                          | KUS      |                |            | 2 001,00            |
| 18            | 914123      |                  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ                                                                                                                                                                                         | KUS      |                |            | 310,00              |
| 19            | 914323      |                  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZMENŠ. VEL. OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ                                                                                                                                                                                                | KUS      |                |            | 620,00              |
| 20            | 966138      |                  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM<br>20% materiálu bude zpětně použito<br>diazba: 2*2,5m <sup>2</sup> *0,35m=1,750 [A]<br>opěry: 2,0m <sup>2</sup> *(18,7m+15,3m)=68,000 [B]<br>Celkem: A+B=69,750 [C]                                 | M3       |                |            | 195 997,50          |
| 21            | 966168      |                  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM<br>základy: 2,0m <sup>2</sup> *(18,7m+15,3m)=68,000 [A]<br>NK: 10,9m <sup>2</sup> *7,0m=76,300 [B]<br>Celkem: A+B=144,300 [C]                                                                       | M3       |                |            | 829 725,00          |
| 22            | 96912       |                  | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH<br>vč. napájecího kabelu pro čerpadlo                                                                                                                                                                          | M        |                |            | 10 840,00           |
| 9             |             |                  | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>                                                                                                                                                                                                                        |          |                |            | <b>1 041 084,70</b> |
| <b>Celkem</b> |             |                  |                                                                                                                                                                                                                                                          |          |                |            | <b>2 203 644,69</b> |

Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 118 009 Most ev. č. 0346-1 Nová Včelnice  
 číslo a název SO SO 191 DIO  
 číslo a název rozpočtu SO 191 DIO

| Poř. č. pol.                      | Kód položky | Varianta položky | Název položky                                                                | jednotka | Počet jednotek | CENA       |                  |
|-----------------------------------|-------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|------------|------------------|
|                                   |             |                  |                                                                              |          |                | jednotková | celkem           |
| 1                                 | 2           | 3                | 4                                                                            | 5        | 6              | 7          | 8                |
| <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |             |                  |                                                                              |          |                |            |                  |
| 1                                 | 914122      |                  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS      |                |            | 2 385,00         |
| 2                                 | 914123      |                  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ             | KUS      |                |            | 1 395,00         |
| 3                                 | 914129      |                  | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ                           | KSDEN    |                |            | 5 670,00         |
| 9*90=810,000 [A]                  |             |                  |                                                                              |          |                |            |                  |
| 4                                 | 914322      |                  | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM                  | KUS      |                |            | 3 180,00         |
| 5                                 | 914323      |                  | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ                           | KUS      |                |            | 1 860,00         |
| 6                                 | 914329      |                  | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ                            | KSDEN    |                |            | 5 400,00         |
| 12*90=1 080,000 [A]               |             |                  |                                                                              |          |                |            |                  |
| 7                                 | 914422      |                  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM          | KUS      |                |            | 2 396,00         |
| 8                                 | 914423      |                  | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ                      | KUS      |                |            | 1 228,00         |
| 9                                 | 914429      |                  | DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ                              | KSDEN    |                |            | 7 560,00         |
| 4*90=360,000 [A]                  |             |                  |                                                                              |          |                |            |                  |
| 10                                | 914922      |                  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM                 | KUS      |                |            | 3 888,00         |
| 11                                | 914923      |                  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ                          | KUS      |                |            | 2 790,00         |
| 12                                | 914929      |                  | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NAJEMNĚ                           | KSDEN    |                |            | 6 480,00         |
| 18*90=1 620,000 [A]               |             |                  |                                                                              |          |                |            |                  |
| 13                                | 916312      |                  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM                         | KUS      |                |            | 630,00           |
| 14                                | 916313      |                  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 1 - DEMONTÁŽ                                  | KUS      |                |            | 330,00           |
| 15                                | 916319      |                  | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNĚ                                                | KSDEN    |                |            | 3 510,00         |
| 3*90=270,000 [A]                  |             |                  |                                                                              |          |                |            |                  |
| 16                                | 916722      |                  | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM              | KUS      |                |            | 1 980,00         |
| 17                                | 916723      |                  | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ                       | KUS      |                |            | 980,00           |
| 18                                | 916729      |                  | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNĚ                            | KSDEN    |                |            | 6 480,00         |
| 18*90=1 620,000 [A]               |             |                  |                                                                              |          |                |            |                  |
| <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |             |                  |                                                                              |          |                |            | <b>58 152,00</b> |
| <b>C e l k e m</b>                |             |                  |                                                                              |          |                |            | <b>58 152,00</b> |

Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 118 009 Most ev. č. 0346-1 Nová Včelnice  
 číslo a název SO SO 201 Most ev. č. 0346-1 Nová Včelnice  
 číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 0346-1 Nová Včelnice

| Poř. č. pol.                        | Kód položky | Varianta položky | Název položky                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | jednotka | Počet jednotek | CENA       |                     |
|-------------------------------------|-------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|------------|---------------------|
|                                     |             |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                | jednotková | celkem              |
| 1                                   | 2           | 3                | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5        | 6              | 7          | 8                   |
| <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |             |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                |            |                     |
| 1                                   | 014211      | 0                | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE<br>dle pol. č. 18222: 193,7m <sup>2</sup> *0,15-15,0m <sup>3</sup> =14,055 [A]                                                                                                                                                                                                                                                         | M3       |                |            | 3 935,40            |
| <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |             |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                |            | <b>3 935,40</b>     |
| <b>1 Zemní práce</b>                |             |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                |            |                     |
| 2                                   | 113763      |                  | FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM <sup>2</sup> V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br>podél říms: 2*13,2=6 400 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                 | M        |                |            | 537,60              |
| 3                                   | 12573       |                  | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I<br>ornice<br>natěžení a dovoz z deponie dle pol. č. 18222: 193,7m <sup>2</sup> *0,15-15,0m <sup>3</sup> =14,055 [A]                                                                                                                                                                                                           | M3       |                |            | 1 222,79            |
| 4                                   | 17511       |                  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM<br>zemina z výkopů: 859,12*0,3=257,736 [C]                                                                                                                                                                                                                                                                                    | M3       |                |            | 50 258,52           |
| 5                                   | 17581       |                  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>zásyp za opěrou: 2*7,8m <sup>2</sup> *8,9m+15,4m <sup>2</sup> *8,9m+8,6m <sup>2</sup> *8,9m+2*0,5m <sup>2</sup> *8,9m=361,340 [A]<br>kuzele: 10,5m <sup>2</sup> *2,5m+15,5m <sup>2</sup> *2,0m+2*2,5m <sup>2</sup> *2,0m=67,250 [B]<br>zemina z výkopů: -859,12*0,3= -257,736 [C]<br>Celkem: A+B+C=170,854 [D] | M3       |                |            | 124 723,42          |
| 6                                   | 18222       |                  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M<br>26,3m <sup>2</sup> +58,7m <sup>2</sup> +51,2m <sup>2</sup> +57,5m <sup>2</sup> =193,700 [A]                                                                                                                                                                                                                          | M2       |                |            | 60 047,00           |
| 7                                   | 18242       |                  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI<br>26,3m <sup>2</sup> +58,7m <sup>2</sup> +51,2m <sup>2</sup> +57,5m <sup>2</sup> =193,700 [A]                                                                                                                                                                                                                             | M2       |                |            | 3 292,90            |
| 8                                   | 18247       |                  | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU<br>ošetření 4x z pol. č. 18242: 4*193,7m <sup>2</sup> =774,800 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                             | M2       |                |            | 3 099,20            |
| <b>1 Zemní práce</b>                |             |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                |            | <b>243 181,43</b>   |
| <b>2 Základy</b>                    |             |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                |            |                     |
| 9                                   | 21263       |                  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM<br>vč. obetonování drenážním betonem<br>vč. prostupů přes křídlo<br>2*12,4=24 800 [A]                                                                                                                                                                                                                            | M        |                |            | 7 836,80            |
| 10                                  | 21341       |                  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTU)<br>drenážní proužek: 0,15*0,04*7,6=0,046 [A]<br>pod obrubníkem: (0,005m <sup>2</sup> +0,008m <sup>2</sup> )*13,2m=0,172 [B]<br>Celkem: A+B=0,218 [C]                                                                                                                                                                    | M3       |                |            | 17 287,40           |
| 11                                  | 227831      |                  | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU<br>O1: 14ks*4,5m=63,000 [A]<br>O2: 14ks*4,5m=63,000 [B]<br>Celkem: A+B=126,000 [C]                                                                                                                                                                                                                                       | M        |                |            | 278 460,00          |
| 12                                  | 23117A      |                  | ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)<br>2*2,0*5,0=20,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                    | M2       |                |            | 64 200,00           |
| 13                                  | 23217A      |                  | ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)<br>(68,3+21,1+21,8-2*2,0)*5,0=486,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                 | M2       |                |            | 1 292 760,00        |
| 14                                  | 237172      |                  | ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ<br>2*2,0=4,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | M        |                |            | 3 992,00            |
| 15                                  | 23717A      |                  | ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | M2       |                |            | 451 494,00          |
| 16                                  | 26114       |                  | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 200MM<br>80%<br>vč. uložení na skládku a poplatku za skládku<br>O1: 14ks*4,5m*0,8=50,400 [A]<br>O2: 14ks*4,5m*0,8=50,400 [B]<br>Celkem: A+B=100,800 [C]                                                                                                                                             | M        |                |            | 143 136,00          |
| 17                                  | 26124       |                  | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM<br>20%<br>vč. uložení na skládku a poplatku za skládku<br>O1: 14ks*4,5m*0,2=12,600 [A]<br>O2: 14ks*4,5m*0,2=12,600 [B]<br>Celkem: A+B=25,200 [C]                                                                                                                                             | M        |                |            | 36 036,00           |
| 18                                  | 272325      |                  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)<br>2*1,0m <sup>2</sup> *12,4m=24,800 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                   | M3       |                |            | 96 472,00           |
| 19                                  | 272365      |                  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | T        |                |            | 146 615,00          |
| 20                                  | 28999       |                  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE<br>za rubem opěry: 2*5,7*8,9=101,460 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                              | M2       |                |            | 9 740,16            |
| <b>2 Základy</b>                    |             |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                |            | <b>2 548 029,36</b> |
| <b>3 Svislé konstrukce</b>          |             |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                |            |                     |
| 21                                  | 31717       |                  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY<br>2*4ks*6kg/ks=48 000 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | KG       |                |            | 6 288,00            |
| 22                                  | 317326      |                  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)<br>2*0,3m <sup>2</sup> *13,2m=7,920 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                      | M3       |                |            | 79 041,60           |
| 23                                  | 317365      |                  | VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | T        |                |            | 29 601,00           |
| 24                                  | 333325      |                  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)<br>vč. letopočtu výstavby vlysem do betonu<br>(7,7m <sup>2</sup> +2*7,3m <sup>2</sup> +6,8m <sup>2</sup> )*0,55m=16,005 [A]                                                                                                                                                                             | M3       |                |            | 83 866,20           |
| 25                                  | 333365      |                  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | T        |                |            | 104 784,00          |
| 26                                  | 389325      |                  | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37<br>4,0m <sup>2</sup> *10,4m=41 600 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                             | M3       |                |            | 357 760,00          |
| 27                                  | 389365      |                  | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | T        |                |            | 228 326,40          |
| <b>3 Svislé konstrukce</b>          |             |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                |            | <b>889 667,20</b>   |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b>       |             |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                |            |                     |
| 28                                  | 43112       |                  | SCHODIŠTĚ KONSTR. Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON<br>0,5*0,18*0,75*14=0,945 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                | M3       |                |            | 12 568,50           |
| 29                                  | 451314      |                  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>2*2,0m*12,8m*0,15m=7,680 [A]<br>pod drenáž: 2*0,3*1,5*8,9=8,010 [B]<br>pod schodiště: 1,2m <sup>2</sup> *0,75=0,900 [C]<br>Celkem: A+B+C=16,590 [D]                                                                                                                                                        | M3       |                |            | 45 788,40           |
| 30                                  | 45157       |                  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>pod mostem: 3,6*16,1*0,1=5,796 [A]<br>obsyp těsnicí fólie: 2*2*5,7*8,9*0,15=30,438 [B]<br>Celkem: A+B=36 234 [C]                                                                                                                                                                                                | M3       |                |            | 26 450,82           |
| 31                                  | 46251       |                  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE<br>0,8*3,2*3,3+0,9*1,0*3,3=11,418 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | M3       |                |            | 11 052,62           |
| 32                                  | 465512      |                  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | M3       |                |            | 48 490,20           |

za římsou:  $(6,2m2+6,1m2+5,5m2+5,5m2)*0,3m=6,990$  [A]  
 pod mostem:  $3,6*16,1*0,3=17,388$  [B]  
 materiál z demolic -  $69,75*0,2=-13,950$  [C]  
 Celkem:  $A+B+C=10,428$  [D]

|    |          |                                                                                                         |     |   |                     |
|----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|---------------------|
| 33 | 467314   | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30                                                   | M3  |   | 17 990,00           |
| 4  |          | <b>Vodorovné konstrukce</b>                                                                             |     |   | <b>162 340,54</b>   |
| 5  |          | <b>Komunikace</b>                                                                                       |     |   |                     |
| 34 | 56333    | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM                                                             | M2  | 1 | 116 881,65          |
|    |          | mimo most: $501,5m2*1,089+501,5m2*1,152=1 123,862$ [A]                                                  |     |   |                     |
| 35 | 56933    | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM                                                             | M2  |   | 8 278,40            |
|    |          | $5,5m2+28,3m2+20,2m2+25,6m2=79 600$ [A]                                                                 |     |   |                     |
| 36 | 572211   | SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2                                                                 | M2  |   | 4 694,73            |
|    |          | na mostě: $2*4,4*8,9=78,320$ [A]<br>mimo most: $501,5m2*1,014=508,521$ [B]<br>Celkem: $A+B=586 841$ [C] |     |   |                     |
| 37 | 574A33   | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM                                                      | M2  |   | 134 083,68          |
|    |          | na mostě: $4,4*8,9=39,160$ [A]<br>mimo most: $501,5m2=501,500$ [B]<br>Celkem: $A+B=540 660$ [C]         |     |   |                     |
| 38 | 574C45   | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM                                                        | M2  |   | 10 612,36           |
|    |          | na mostě: $4,4*8,9=39,160$ [A]                                                                          |     |   |                     |
| 39 | 574E66   | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL. 70MM                                               | M2  |   | 187 135,73          |
|    |          | mimo most: $501,5m2*1,014=508,521$ [A]                                                                  |     |   |                     |
| 40 | 575C43   | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM                                                  | M2  |   | 35 870,56           |
|    |          | na mostě: $4,4*8,9=39,160$ [A]                                                                          |     |   |                     |
| 41 | 57621    | POSYP KAMENIVEM DRCENYM 5KG/M2                                                                          | M2  |   | 2 934,21            |
|    |          | na mostě: $2*4,4*8,9=78,320$ [A]<br>mimo most: $501,5m2*1,014=508,521$ [B]<br>Celkem: $A+B=586 841$ [C] |     |   |                     |
| 5  |          | <b>Komunikace</b>                                                                                       |     |   | <b>500 491,32</b>   |
| 7  |          | <b>Přidružená stavební výroba</b>                                                                       |     |   |                     |
| 42 | 711412   | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY                                                            | M2  |   | 26 746,20           |
|    |          | $8,1*6,5=52 650$ [A]                                                                                    |     |   |                     |
| 43 | 711432   | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY                                                            | M2  |   | 4 338,32            |
|    |          | $2*0,7*6,1=8 540$ [A]                                                                                   |     |   |                     |
| 44 | 78382    | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)                                                                       | M2  |   | 3 394,16            |
|    |          | nátěr NK z boku: $2*7,6*0,7=10,640$ [A]                                                                 |     |   |                     |
| 45 | 78383    | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)                                                                       | M2  |   | 6 332,04            |
|    |          | nátěr říms: $2*0,65*13,2=17,160$ [A]                                                                    |     |   |                     |
| 7  |          | <b>Přidružená stavební výroba</b>                                                                       |     |   | <b>40 810,72</b>    |
| 8  |          | <b>Potrubí</b>                                                                                          |     |   |                     |
| 46 | 891634   | KLAPKY DN DO 200MM                                                                                      | KUS |   | 86 000,00           |
|    |          | zpětná klapka na vyústění drenáže za operou                                                             |     |   |                     |
| 8  |          | <b>Potrubí</b>                                                                                          |     |   | <b>86 000,00</b>    |
| 9  |          | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>                                                                       |     |   |                     |
| 47 | 9112B1   | ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ                                                    | M   |   | 104 016,00          |
|    |          | nerozové kotvení<br>$2*13,2m=26,400$ [A]                                                                |     |   |                     |
| 48 | 91228    | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU                                                     | KUS |   | 1 332,00            |
| 49 | 91269    | ODRAZKY NA ZABRADLÍ                                                                                     | KUS |   | 3 220,00            |
|    |          | $2*7ks=14,000$ [A]                                                                                      |     |   |                     |
| 50 | 91355    | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU                                                                                   | KUS |   | 2 077,74            |
| 51 | 91359    | OZNAČENÍ VODOTEČE                                                                                       | KUS |   | 3 000,00            |
| 52 | 917223   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM                                           | M   |   | 13 696,00           |
|    |          | podél dlažby: $9,7*11,3+9,8*12,0=42,800$ [A]                                                            |     |   |                     |
| 53 | 917424.1 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM                                                       | M   |   | 45 408,00           |
|    |          | na mostě<br>vč. kotvení<br>$2*13,2=26,400$ [A]                                                          |     |   |                     |
| 54 | 917424.2 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM                                                       | M   |   | 34 400,00           |
|    |          | mimo most<br>$4*5,0=20,000$ [A]                                                                         |     |   |                     |
| 55 | 931323   | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2                                                | M   |   | 262,40              |
|    |          | podél říms: $2*13,2=6,400$ [A]                                                                          |     |   |                     |
| 56 | 93135    | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM                                                     | M   |   | 6 635,20            |
|    |          | podél obrubníku: $2*23,2=46,400$ [A]                                                                    |     |   |                     |
| 57 | 93656    | NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI                                                                          | KUS |   | 10 000,00           |
|    |          | $2*2+4ks=8,000$ [A]                                                                                     |     |   |                     |
| 9  |          | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>                                                                       |     |   | <b>224 047,34</b>   |
|    |          | <b>C e l k e m</b>                                                                                      |     |   | <b>4 698 503,31</b> |

Reno Šumava a s.  
Pražská 326  
384 22 Vlachovo Březí

## Harmonogram prací

Most ev č. 0346-1 Nová Včelnice

| Název | tyden                                | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. | 31. | 32. | 33. | 34. | 35. | 36. | 37. | 38. | 39. |
|-------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1     | Převzetí staveniště                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|       | OBECNÉ                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3     | PŘÍPRAVA STAVBY, ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4     | PŘÍPRAVA A OZNAČENÍ OBJÍZDNÉ TRASY   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 5     | UZAVŘENÍ MOSTU                       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 6     | KÁČENÍ DLE VEGETAČNÍHO OBDOBÍ        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 7     |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|       | SO 001                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 8     | ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 9     | ODSTRANĚNÍ ŘÍMS, VOZOVKY             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 10    | VÝKOPOVÉ PRÁCE                       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 11    | PROVEDENÍ PAŽENÍ                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 12    | DEMOLICE NK A OPĚR                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 13    |                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|       | SO 201                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 14    | ÚPRAVA ZÁKLADOVÉ SPÁRY               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 15    | PROVEDENÍ MIKROPILOT                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 16    | PROVEDENÍ ZÁKLADU OPĚR               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 17    | PROVEDENÍ DŘÍKU OPĚR                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 18    | PROVEDENÍ NK                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 19    | PROVEDENÍ ZÁSYPŮ ZA OPĚRAMI          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 20    | PROVEDENÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ MOSTU        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 21    | PROVEDENÍ VOZOVEK                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 22    | NAPOJENÍ VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ TRASU  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 23    | ÚPRAVY SVAHŮ A POVRCHU POD MOSTEM    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 24    | OSTATNÍ PRÁCE - ZNAČKY               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 25    | ÚVEDENÍ MOSTU DO PROVOZU             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 26    | LIKVIDACE STAVENIŠTĚ                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 27    | Předání stavby                       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 28    | Kompletní dokončení stavby           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

**Předpokládaný termín předání staveniště:**

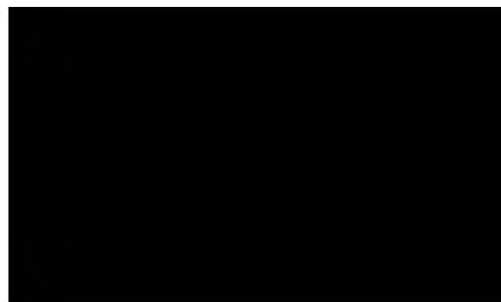
**Termín dokončení stavebních prací:**

**Kompletní dokončení díla:**

květen 2019

do 120 kalendářních dnů ode dne předání staveniště

do 30 kalendářních dnů ode dne předání stavby





## Kontrolní a zkušební plán

Most ev.č. 0346-1 Nová Včelnice

| 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 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.        | Ovodonění mostů                         | V průběhu stavby      | Stavba         | Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu | Soulad s TP 31, certifikát  | Stavební deník, Dodací list, KZP           | SV       | VSS, ŘS        |                    |
| 13.        | Podkladní vrstvy                        | V průběhu stavby      | Stavba         | Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu | Soulad s TP 15, certifikát  | Stavební deník, Dodací list, KZP           | SV       | VSS, ŘS        |                    |
| 14.        | Pokládka AB                             | V průběhu stavby      | Stavba         | Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu | Soulad s TP 10, certifikát  | Stavební deník, Dodací list, KZP           | SV       | VSS, ŘS        |                    |
| 15.        | Zábradlí, svodidla                      | V průběhu stavby      | Stavba         | Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu | Soulad s TP 30, certifikát  | Stavební deník, Dodací list, KZP           | SV       | VSS, ŘS        |                    |
| 16.        | 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:

Schválil:

==

