

S M L O U V A O D Í L O

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

Most ev. č. 1531-2 Staňkov

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 8/P/2016

I. Smluvní strany

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

Správa a údržba silnic
 Jihočeského kraje
 České Budějovice

Došlo: 11-04-2016

Č.j.: 5580/2016

Přidělena:

Počet listů/ příloh: 0/4 smb.

Bankovní spojení: [redacted], č. účtu: [redacted]
 Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173

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

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

Technický dozor stavebníka (dále TDS): p. [redacted], tel.: [redacted]

Koordinař bezpečnosti práce: [redacted] tel.: [redacted]

(dále jen objednatel)

1.2. Zhotovitel: **Kohout Company s.r.o.**Sídlo: **382 26 Horní Planá 16**

Zastoupený:

Milan Kohout tel.: 380 726 297 fax: /

IČ: 60646926 DIČ: CZ60646926

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku U Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 4387

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

Zástupce ve věcech smluvních:
 .Milan Kohout – jednatel tel.: 380 726 297Zástupce ve věcech technických:
 [redacted] tel.: [redacted]Odpovědný stavbyvedoucí:
 [redacted] tel.: [redacted]

(dále jen zhotovitel)

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

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:**„Most ev. č. 1531-2 Staňkov“**

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

Místem plnění je most ev. č. 1531-2 Staňkov, okr. Jindřichův Hradec.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 8/P/2016 ze dne 19.2.2016, dále projektovou dokumentací stavby „Most ev. č. 1531-2 Staňkov“ ve stupni DSP+ZDS/PDPS, vypracovanou projekční kanceláří **Projekční kancelář PRIS spol.s.r.o.**, Osová 20, 625 00 Brno a oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělků.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zákresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím subdodavatelů, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.7. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně subdodavatele, jejichž soupis předal objednateli. Výměna kteréhokoli ze subdodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však požaduje, pokud má jít o výměnu subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní subdodavatel. Zadavatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou subdodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový subdodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl subdodavatelem jiného uchazeče v tomto zadávacím řízení.

3. Termín plnění

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

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

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

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

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.

- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
 - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací
- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
 - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno do 30 kalendářních dnů ode dne následujícího po předání stavby. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 3 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks. Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem s investičním technikem ředitelství SÚS JČK.

4. Cena díla

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

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

Smluvní cena díla bez DPH	2 557 368,24 Kč
DPH 21 %	<u>537 047,33 Kč</u>
Smluvní cena díla včetně DPH	3 094 415,57 Kč

slovy: třímiliónydevadesátčtyřtisícčtyřistapátnáct korun českých padesátsedm haléřů českých včetně DPH.

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

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

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

4.5. Způsob sjednání změny ceny

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

4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

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

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

5. Platební podmínky

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

6. Provádění díla

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

termínu dokončení díla.

- 6.15. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.16. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.
- 6.17. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.18. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.19. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s určeným koordinátorem BOZP pro realizaci díla.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

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

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

8. Sankční ujednání

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

9. Ostatní ujednání

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

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ...", Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 8/P/2016 a nabídka zhotovitele ze dne 4.3.2016 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel bere dále na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu §5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu § 11 zákona č.101/2000 Sb., shromáždil a zpracoval údaje, týkající se jména, obchodní firmy, identifikačního čísla a sídla a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude zhotovitel realizovat.
- 10.4. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.6. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.7. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.
- 10.8. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
- příloha č. 1 – Soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 4.3.2016
 - příloha č. 2 – Seznam subdodavatelů, jejich identifikační údaje a prováděné stavební práce (včetně procentuálního vyjádření finančního podílu) nebo čestné prohlášení podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za zhotovitele o skutečnosti, že zhotovitel bude veřejnou zakázku realizovat bez subdodavatelů
 - příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán
 - příloha č. 4 - Závazný časový harmonogram stavebních prací

České Budějovice dne: 11. 04. 2016

Horní Planá, dne:5.4.2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

Milan Kohout
jednatel

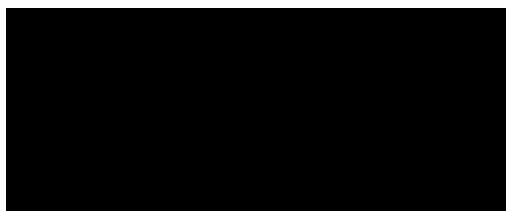
 **KOHOUT**
company s.r.o.
STAVBA A ÚDRŽBA STAVBY

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Most ev.č.1531 - 2 Staňkov
 číslo a název SO: 002 - Všeobecná konstrukce a práce
 číslo a název rozpočtu: 002 - Všeobecná konstrukce a práce

Pof.	Kód	Varianta	Název položky	Jednotka	Počet	CENA	
č.pol.	položky	položky			jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina z výkopů, vč. uložení na skládku	M3			24 645,00
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen, beton, železobeton	T			17 454,58
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNI ODPAD) podkladní vozovková vrstva, izolace	T			21 357,56
4	02410		OBSLUHA PRO OBJEDNATELE - TECHNICKÝ PERSONÁL Náklady na pracovníka, provádějíci střežení prostoru pod a na mostě po dobu demoliče	HOD			2 000,00
5	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKŮŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ			15 000,00
6	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ			1 000,00
7	02810		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ ZKŮŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ			12 000,00
8	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ			1 000,00
9	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ vytyčení sítí (vedení sdělovací sítě)	KČ			2 000,00
10	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU přebírka základové spáry geotechnikem	KČ			3 000,00
11	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické sledování během stavby	KČ			15 000,00
12	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stavby	KČ			5 000,00
13	02910	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného stavu po provedení stavby	KČ			6 000,00
14	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE RDS SO201, DSPS, mostní list	KČ			60 000,00
15	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY vypracování plánu kontrol a údržby	KČ			2 000,00
16	029522	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY první hlavní prohlídka mostu	KUS			6 000,00

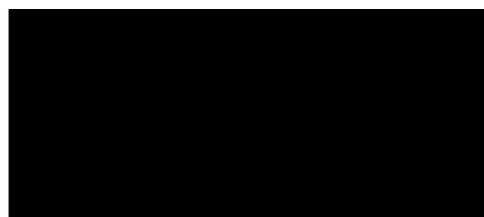
17	029522	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY pasportizace obilzdné trasy včetně nemovitostí (před stavbou a po stavbě)	KUS			4 000,00
18	02980		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR přejímka materiálů, prací, nátěrového systému apod.	KC			5 000,00
19	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Drobná opatření BOZP - tabulky, sloupky, páska	KUS			6 000,00
20	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KC			33 000,00
21	03750		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ LEŠENÍ Záchytné lešení na obou stranách mostu v době od zahájení bednění přičle po instalaci zábradlí	KS			8 000,00
9			Všeobecná konstrukce a práce				249 457,24
9			Ostatní konstrukce a práce				
22	916814		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRATĚNNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Oplocení celého staveniště, výška plotu 2 m.	M			21 000,00
9			Ostatní konstrukce a práce				21 000,00
			Celkem				270 457,24



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Most ev.č.1531 - 2 Staňkov
 číslo a název SO: SO 182 - Dopravně inženýrská opatření
 číslo a název rozpočtu: SO 182 - Dopravně inženýrská opatření

Pof.	Kód	Varianta	Název položky	Jednotka	Počet	CENA	
č.pol.	položky	položky			jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	5		Komunikace				
1	577401		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL oprava oběžných tras, náhrada za "zapůjčení" silnice obcí, čerpání dle skutečnosti	KC			22 500,00
	6		Komunikace				22 500,00
	9		Ostatní konstrukce a práce				
2	914114		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT přechodné dopravní značení - pronájem včetně sloupků 12 týdnů	KUS			38 500,00
3	914214		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - DOD, MONT, DEMONT přechodné dopravní značení - pronájem včetně sloupků 12 týdnů	KUS			7 520,00
4	916134		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODAVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení - pronájem včetně sloupků 12 týdnů	KUS			13 680,00
5	916314		DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 - DODAVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení - pronájem včetně sloupků 12 týdnů	KUS			7 000,00
	9		Ostatní konstrukce a práce				59 700,00
			CELKEM				89 200,00



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Most ev.č.1531 - 2 Staňkov

číslo a název SO: SO 201 - Most ev.č.1531-2

číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev.č.1531-2

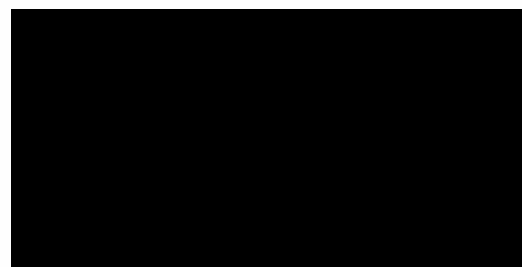
Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1			Zemní práce				
1	112234		ODSTRANĚNÍ PAREZŮ D PŘES 0,9M, ODVOZ DO 5KM odřezování pafezu průměru 1,0 m	KUS			5 000,00
2	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNIKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podkl. vrstvy vozovky, včetně odvozu	M3			9 443,20
3	113328		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNIKŮ Z KAMENIVA NESTMELENEHO - DOPRAVA podkl. vrstvy vozovk, příplatek za odvoz +15 km	tkm			21 574,08
4	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podkl. vrstvy vozovky, včetně odvozu	M3			8 308,20
5	113338		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNIKŮ S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA podkl. vrstvy vozovky, příplatek za odvoz +15 km	tkm			11 235,50
6	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování celého úseku vč. mostu v tloušťce cca 10 cm, včetně odvozu na skládku SÚS	M3			36 400,00
7	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - DOPRAVA frézování celého úseku vč. mostu v tloušťce cca 10 cm, příplatek za odvoz +15 km	tkm			9 240,00
8	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání nad rámec výkopových prací, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	HOD			8 400,00
9	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M dočasné zatrubnění toku, trubka DN 500	M			48 580,00
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice podél každého z křídel a pod zpevněním v tl. 0,2 m, vč. odvozu na meziskládku	M3			4 685,00
11	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM pročištění a urovnání dna koryta pod mostem a v okolí mostu, tl. cca 0,1 m	M3			1 296,00
12	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I - DOPRAVA příplatek za odvoz	M3KM			1 044,00
13	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM Výkopy u opěr a zpevnění, včetně odvozu. Část zeminy bude použita na zpětný zásyp.	M3			78 295,20
14	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II - DOPRAVA příplatek za odvoz +15 km	M3KM			44 813,70

15	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásypy základů se zhuť. zeminou vykopanou při výkopach	M3			10 500,00
16	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásypy základů se zhuť. vč. dovozu	M3			16 329,60
17	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH hrázky pro usměrnění vody do provizorního zatrubnění, vč. odsíranění	M3			11 000,00
18	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I úprava zemní pláňe	M2			19 976,00
19	18223	ROZPRŮSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M zpětné ohumusování, vč. dovozu z meziskládky	M2			26 236,00
20	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM vč. 2x ošetřování	M2			10 307,00
21	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana dubu prům. 1.0 m	M2			6 000,00
1						381 694,45
2						
Základy						
22	21203	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM rubová drenáž DN 150mm, vč. vyústění	M			19 200,00
23	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podélné žebro š. 150 mm v úžlabích	M3			3 600,00
24	27211	ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH uložení bet. propustků DN300 do betonu	M3			13 455,00
25	272312	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C12/15 (B15) podkladní beton	M3			38 181,00
26	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) + geotextilie	M3			76 948,80
27	272365	VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 parametrická spotřeba 120 kg/m3	T			53 301,50
28	28997	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMRÍŽOVIN ochrana PE fólie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2)	M2			7 869,40
29	28999	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie v přechodových oblastech mostu	M2			3 099,25
2						215 654,95
3						
Svislé konstrukce						
30	311212	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNE Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC dozdění kamenné nábytežní zdi	M3			75 549,50
31	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms na mostě (7,0 kg/ks) po á 1 m	KG			22 400,00
32	31731	ŘÍMSY Z PROSTĚHO BETONU výběhové bloky betonu před a za římsami mostu do nezámrazné hloubky	M3			22 120,00
33	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37, včetně bednění, pracovních a dilatačních spár,	M3			32 660,50

34	317365	VYZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 parametrická spotřeba 160 kg/m ³	T			14 404,75
35	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) křídla rámu, včetně izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) + geotextilie	M3			27 631,50
36	333385	VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 křídla rámu, parametrická spotřeba 120 kg/m ³	T			15 386,00
37	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 rámová konstrukce - beton C 30/37, vč. bednění a skruže, vč. nátěrů a izolačního nátlíku na levém okraji, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) + geotextilie	M3			217 516,60
38	389365	VYZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 příčel rámu, parametrická spotřeba 160 kg/m ³	T			110 331,75
S						535 903,60
4						
Vodorovné konstrukce						
39	45860	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU zásyp za opěrami mezerovitým betonem, včetně materiálu	M3			151 782,40
40	485512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 150 mm vč. spárování proti CHRL (pod mostem)	M3			104 114,50
4						256 896,90
6						
Komunikace						
41	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM vozovka v předpolích mostů	M2			81 515,00
42	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI případná výměna neúnosné vrstvy v aktivní zóně (tl. cca 0,3m), vč. zatlačení štěrkodrti čerpáno se souhlasem investora	M3			11 522,62
43	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2			35 350,00
44	58932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2			9 467,46
45	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2 kg/m ² vozovka na mostě (1x) a 0,3 kg/m ² v předpolích (1x)	M2			10 080,00
46	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva	M2			92 400,00
47	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ložná vrstva ACL 11, na mostě, tl. 45 m	M2			18 020,00
48	574C55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM ložná vrstva ACL 16 mimo msot tl. 60 mm	M2			69 916,00
49	58920	VYPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka - římsa s předlážněním	M			24 206,40
6						362 477,36
7						
Přidružená stavební výroba						
50	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr a křidel včetně základů	M2			21 661,20

51	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU NAIP II. 5 mm, vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP	M2			26 383,50
52	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod filmsami s hňilkovou vložkou	M2			2 332,80
53	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII ochrana izolace na rubu opěr a křidel - 2 vrstvy	M2			14 650,85
54	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) nátery films a rámu	M2			9 905,65
			Průřezná stavěbní výroba				74 272,00
			8				
			Potrubí				
62	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM navedení příkopu betonovým propustkem do koryta, uložení do betonu	M			86 250,00
63	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM oprava vyústění potrubí DN400	M			6 520,00
			Potrubí				92 770,00
			9				
			Ostatní konstrukce a práce				
55	911281		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na mostě vč. kotvení, odstín RAL 7001	M			72 196,80
56	911283		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí, odvoz na skládku SÚS	M			6 572,00
57	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené směrové sloupky veivo před mostem u sjezdu	KUS			1 060,00
58	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU evidenční čísla mostu, název vodoteče, lelopočet opravy	KUS			2 500,00
59	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odstranění značky snížení zatížitelnosti mostu, předal SÚS	KUS			2 200,00
60	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM včetně lože z betonu a těsnící zálivky, náběhové klíny před a za mostem	M			1 680,00
61	91744		CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN ŘEZANÝCH STUPNŮ včetně kotvení a lože z plastbetonu a těsnící zálivky	M			35 920,80
64	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 40 x 20 mm, řezání spáry před a za mostem	M			2 108,00
65	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení vozovky v místě napojení vozovky	M			1 566,40
66	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 utěsnění řezaného krytu 40 x 20 mm	M			12 171,60
67	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI na začátku a na konci každé filmsy, vč. osazení	KUS			2 400,00
68	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM kamenné desky NK budou odevazeny na skládku SÚS, kameny náběžního zdiva budou použity na dozvění k nové NK a zbytek odevazen na skládku	M3			82 075,80

69	96813B	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC - DOPRAVA příplatek za odvoz +15 km	tkm			27 874,80
70	968168	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání říms	M3			13 309,23
71	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA příplatek za odvoz +15 km	tkm			2 927,26
72	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE původní izolace tl. 10 mm (pokud byla použita), včetně odvozu	M2			12 750,00
		Ústřední konstrukce a dílce				279 812,89
		Opalkem				2 197 764,00





KOHOUT COMPANY s.r.o.
stavební a dopravní společnost

Kohout Company s.r.o. 382 26 Horní Planá 16 , sídliště Český Krumlov Tovární 66 381 01 Český Krumlov

IČO: 60646926 DIČ: CZ60646926 Číslo účtu: 1060610606/5500

Tel. 380725297

e-mail: milan.kohout@kohout-company.cz

Akce: MOST EV.Č.1531-2 STAŇKOV

Seznam subdodavatelů

Subdodavatel: ZEMSTAV KAREL MARYŠKA
Sídlo: U kasáren 139, 381 01 Český Krumlov
IČ: 68532253 DIČ: CZ6808132012

Prováděné práce subdodavatelem : 21 %

V Horní Plané 4.3.2016

Milan Kohout - jednatel

**KOHOUT**
Company s.r.o.
STAVEBNÍ A DOPRAVNÍ



PODROBNÝ ROZPIS ZKOUŠEK STAVBY: most ev.č. 1531-2 Satňkov

Monolitické konstrukce:

Základ: beton C25/30 XA1 (slabě agresivní prostředí)

- Zkoušky (viz. TKP 18, tab. 18), pevnost v tlaku (28 dní) + odolnost proti průsaku vodou

Opěry: beton C 30/37 XF2

- Pevnost v tlaku
- odolnost proti průsaku vodou

Křídla: beton C 30/37 XF2

- pevnost v tlaku (28 dní)
- odolnost proti průsaku vodou

Nosná kce: beton C 30/37 XF2

- pevnost v tlaku (28 dní)
- odolnost proti průsaku vodou

Římsy: beton C 30/37 XF4

- pevnost v tlaku (28 dní)
- odolnost vůči vodě, mrazu a CHRL

IZOLACE:

Mostovka:

- výškové zaměření, rovinnost
- pevnost v tahu povrchových vrstev (mln. 1,5 N/mm²) - 3 zkoušky (do 100 m²)
- vlhkost (max. 4%)

Izolační pásy na pečetící vrstvě:

- přilnavost k podkladu 3 zkoušky

ZÁSYPY (NAKUPOVANÝ MATERIÁL):

- zkoušky lehkou dynamickou deskou

PODKLADNÍ VRSTVY (předpoří):

- 1x těžká statická deska na pláni (ŠD)
- 1x těžká statická deska na MZK (na druhé straně mostu, než zkouška na ŠD)

ŽIVIČNÉ VRSTVY:

- Minimálně : rozbory směsí, rovinnosti, hutnění (trojery)

harmonogram prací Most ev.č.1531-2 Staňkov květen- srpen 2015	Objednatel :SÚS Jihočeského kraje p.o. Zhotovitel: Kohout Company s.r.o.			
práce	květen 30 dní	Červen 30 dní	červenec 31 dní	Srpen 30 dní
002 Všeobecné konstrukce a práce				
• komunikace	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████
• ostatní konstrukce a práce	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████
SO 182 Dopravní inženýr.opatření				
• komunikace	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████
• ostatní konstrukce a práce	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████
SO 201 Most č. 1531-2				
• Zemní práce	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████
• základy	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████
• svislé konstrukce		████████████████████	████████████████████	████████████████████
• vodorovné konstrukce		████████████████████	████████████████████	████████████████████
• komunikace			████████████████████	████████████████████
• Přídružená stavební výroba			████████████████████	████████████████████
• Potrubí		████████████████████	████████████████████	████████████████████
• Ostatní konstrukce	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████
V Horní Plané 4.3.2016				
Milan Kohout - jednatel				

