

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. 407-003 Červený Hrádek

číslo smlouvy zhotovitele: 173/15 091/230

číslo smlouvy objednatele: 19/P/2016

1. 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: **31-03-2016**Č.j.: **4943/2016**

Přiděleno:

Počet listů/příloh: **0/4 sml.**

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): [redacted] tel.: [redacted]

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

(dále jen objednatel)

1.2. Zhotovitel: **EDIKT a.s.**
 Sídlo: **Rudolfovská tř. 461/95, 370 01 České Budějovice**
 Zastoupený: **Pavlem Dolanským, předsedou představenstva, dále každým z členů představenstva**
 tel.: +420 387 412 524 fax: +420 387 412 521
 IČ: 25172328 DIČ: CZ25172328

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 904

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

č.ú.: [redacted]

Zástupce ve věcech smluvních: představenstvo

předseda představenstva: **Pavel Dolanský**místopředseda představenstva: **Radim Bláha**

člen představenstva: [redacted]

tel.: +420 387 412 524

Zástupce ve věcech technických: [redacted], ŘD23, tel.: 387 006 651

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. 407-003 Červený Hrádek“

- 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. 407-003 Červený Hrádek, okr. J. Hradec.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 19/P/2016 ze dne 22. 2. 2016, dále projektovou dokumentací stavby „Most ev. č. 407-003 Červený Hrádek“ ve stupni DSP+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 nedodělky.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zakresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím 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 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: **nejdéle 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 **4 780 837,09 Kč**

DPH 21% **1 003 975,79 Kč**

Smluvní cena díla včetně DPH **5 784 812,88 Kč**

slovy: pět milionů sedm set osmdesát čtyř tisíc osm set dvacet korun českých, osmdesát osm haléřů, včetně DPH.

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

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

4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.

4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).

4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:

- 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 věci 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 přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

- 6.16. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přijímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.
- 6.17. 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 přijímá nebo nepřijímá, 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 reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran 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 přijímá 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. 19/P/2016 a nabídka zhotovitele ze dne 7. 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 nabídky zhotovitele ze dne 7. 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: 31. 03. 2016

Za objednatele:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
IČO: 709 71 641 (10)

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

České Budějovice dne: 31. 03. 2016

Za zhotovitele:

Pavel Dolanský
předseda představenstva



Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice
IČ 25172328 DIČ CZ25172328 tel. 387412624

Soupis objektů bez DPH

Stavba: N5254 - Most ev.č. 407-003 - Červený Hrádek - dodat. zasláný soupis

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena:	4 780 837,09
OC+DPH:	5 784 812,89

Objekt	Popis	OC
002	Všeobecné konstrukce a práce	709 831,73
SO 182	Dopravně inženýrská opatření	309 960,20
SO 201	Most ev.č. 407-003	3 761 045,16

Objekt a název SO: N5254 Most ev.č. 407-003 - Červený Hrádek - dodat. zasláný soupis
 číslo a název rozpočtu: 002 Všeobecné konstrukce a práce
 Všeobecné konstrukce a práce

Číslo položky	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		0	Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nehodná zemina z výkopů, vč. uložení na skládku podíl vrstvy vozovky 113328: 68,8=68,800 [A] vyčištění koryta 124738: 4,0=4,000 [B] výkopy u opěr 131836: 235,195=235,195 [C] Celkem: A+B+C=307,995 [D]	M3			117 038,10
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton, kámen kamenné opěry - 966136: 101,56*2,6=264,106 [D] konstr. ze ŽB - 966168: 6,761*2,3=15,550 [E] štrkodrt z cesty: 3*2,6=7,800 [F] Celkem: D+E+F=287,458 [G]	T			60 366,18
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-10 (INERTNÍ ODPAD) podkladní vozovková vrstva, izolace podkladní vozovková vrstva - 113336: 51,6*2,2=113,520 [A] izolace - 97817: 30,8*0,01*1,2=0,370 [B] asfalt 113726: 34,4*2,2=75,680 [C] Celkem: A+B+C=189,570 [D]	T			54 027,45
4	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKŮŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ			20 000,00
5	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ			10 000,00
6	02810		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKŮŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ			10 000,00
7	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ			5 000,00
8	02730		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ vytčení sítí (vedení plynu a elektřiny)	KČ			15 000,00
9	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU měření hlukové zátěže před začátkem stavby a po dokončení, průzkum říčního toku v blízkosti stavby v rámci ochrany ZCHD raka říčního měření hluku: 2=2,000 [A] průzkum říčního toku: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KČ			80 000,00
10	02910	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické sledování během stavby	KČ			20 000,00
10	02910	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytčení stavby	KČ			10 000,00
10	02910	3	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného stavu po provedení stavby	KČ			10 000,00
10	02910	4	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický oddělovací plán	KČ			10 000,00
11	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE RDS, DISPS, mostní list	KČ			168 200,00
12	029432		OSTATNÍ POŽADAVKY - PASPORTIZACE pasportizace nemovitostí - 2x	KUS			28 200,00
13	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY vypracování plánů kontrol a údržby	KČ			3 500,00
14	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY první hlavní prohlídka mostu	KUS			9 400,00
15	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR přehledka materiálů, prací, nářadového systému apod.	KČ			20 000,00
16	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR autorizovaný dozor	HOD			9 800,00
		9	Všeobecné konstrukce a práce				899 331,73
		9	Ostatní konstrukce a práce				
17	916814		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Oplocení staveniště výška plotu 2 m.	M			49 500,00
		9	Ostatní konstrukce a práce				49 500,00
			Celkem				799 831,73

číslo : N5254 Most ev.č. 407-003 - Červený Hrádek - dodat. zasilání soupis
název SO: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
název rozpočtu: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Př.č. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecná konstrukce a práce							
1	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY provizorní lávka pro pěší pro rozpětí 5 m, komplet vč. zřízení opěr z bet. rovnaniny, odstránění a uvedení korýt do původního stavu 5*1,5=7,500 [A]	M2			56 250,00
0 Všeobecná konstrukce a práce							56 250,00
1 Zemní práce							
2	113326		ODSTRANĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 12KM odstránění ŠD z cesty k provizorní lávce 30*0,1=3,000 [A]	M3			1 014,00
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na mezikládku, předpokládaná tl. 0,20 m, sejmutí ornice pro cestu k provizorní lávce 30*0,2=6,000 [A]	M3			282,00
4	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL. DO 0,20M	M2			930,00
5	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ RUČNÍM VYSEVEM	M2			420,00
1 Zemní práce							2 646,00
5 Komunikace							
6	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD pro cestu k provizorní lávce	M2			2 464,20
7	577401		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU ACO, ACL oprava obiljné trasy, ČERPÁNÍ SE SOUHLASEM INVESTORA	KČ			100 000,00
5 Komunikace							102 464,20
9 Ostatní konstrukce a práce							
8	914154		DOPRAV. ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINIK NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT přechodné dopravní značení - 3 měsíce (pronájem) B1: 2=2,000 [A] B11: 1=1,000 [B] E13: 3=3,000 [C] E05: 4=4,000 [D] E03a: 2=2,000 [E] IP10a: 2=2,000 [F] IS11b: 9=9,000 [G] IS11c: 10=10,000 [H]	KUS			59 400,00
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=33,000 [I]							
9	914214		DOPRAV. ZNAČKY ZVĚTŠ. VEL. OCEL - DOD, MONT, DEMONT přechodné dopravní značení - 3 měsíce (pronájem) IS11a: 2=2,000 [A] IP22: 6=6,000 [B]	KUS			33 600,00
Celkem: A+B=8,000 [C]							
10	916134		DOPRAVNÍ SVĚTLO VYŠTRAŽNĚ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení - 3 měsíce (pronájem)	KUS			52 000,00
11	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení - 3 měsíce (pronájem)	KUS			3 600,00
9 Ostatní konstrukce a práce							149 600,00
Celkem							309 860,20

číslo a název SO: N5254 Most ev.č. 407-003 - Červený Hrádek - dodat. zasláný soupis
a název rozpočtu: SO 201 Most ev.č. 407-003
SO 201 Most ev.č. 407-003

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	112014		VKÁCENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM 3 ovocné stromy (průměr kmene do 150 mm) na pozemku č.125 p. Vláčla (dřevo si nechá, odvozu se jen pařezy) + 2 vrby (průměr kmene do 150 mm) na břehu potok. Pro uskladnění odpadů je možné využít skládku Borek a dovoznou vzdálenost 12 km.	KUS			8 050,00
2	113326		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM podkl. vrstvy vozovky, včetně odvozu (pro uskladnění odpadů je možné využít skládku Borek)	M3			23 254,40
plocha obrusu: 344*0,2=68,800 [A]							
3	113336		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM podkl. vrstvy vozovky, včetně odvozu (pro uskladnění odpadů je možné využít skládku Borek)	M3			28 225,20
plocha obrusu: 344*0,15=51,600 [A]							
4	113726		PRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM cca v tl. 10 cm, včetně odvozu na skládku SÚS 344,000*0,100=34,400 [A]	M3			36 120,00
5	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání nad rámec výkopových prací, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 7dni*24hod=168,000 [A]	HOD			12 600,00
6	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M			50 400,00
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice v tl. 0,20 m, vč. odvozu na meziúkládku opěra 1 vlevo: 91*0,2=18,200 [A] opěra 1 vpravo: 23,5*0,2=4,700 [B] vpravo před mostem: 14,5*0,2=2,900 [C] opěra 2 vlevo: 51*0,2=10,200 [D] opěra 2 vpravo: 23*0,2=4,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=40,800 [F]	M3			1 908,20
8	124736		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO 12KM pročistění a urovnění dna koryta pod mostem a v okolí mostu, tl. cca 0,3 m 45,00*0,300=13,500 [A]	M3			3 429,00
9	131836		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 12KM výkopy u opěr a výkopy pro místní obslužnou komunikaci, včetně odvozu (pro uskladnění odpadů je možné využít skládku Borek), část zeminy bude použita na zpětný zásyp OP1 (rub + líc): 10,5*18,1=189,050 [A] OP1 (boký): 2,4*8,15=19,560 [B] OP2 (rub + líc): 8,95*14,1=126,195 [C] OP2 (boký): 2*7,2=14,400 [D] chodník: 0,2*11,8=2,360 [E] zpevnění pod a okolo mostu: 0,15*39=5,850 [F] horaká vpusť: 2,75*4=11,000 [J] gabiony: 8*1,75=14,000 [G] bourání NK (odečet): -101,58=- 101,580 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+J+G+H=260,835 [K]	M3			117 375,75
10	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásypy zákládů se zhut. zeminou vykopanou při výkopech líc opěr: 9*1*2=18,000 [A]	M3			1 854,00
11	17481		ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásypy zákládů se zhut. vč. dovozu rub OP1 (vč. boků): 11*6=66,000 [E] rub OP2 (vč. boků): 11*4,5=49,500 [F] vlevo před mostem vedle gablonů: 0,75*27=20,250 [C] vpravo za mostem pod vozovku: 0,4*16=6,400 [B] vlevo před mostem pod chodníkem: 6*0,4=2,400 [A] Celkem: E+F+C+B+A=144,550 [G]	M3			84 561,75
12	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH hrázký pro usměrnění vody do provizorního zatrubnění, vč. odstranění 5*0,7=3,500 [A]	M3			1 316,00
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I urovnění povrchu pláně dle 56313: 341,4=341,400 [A]	M2			4 438,20
14	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,20M zpětné ohumusování, vč. dovozu z meziúkládky zpětné ohumusování: 40,6*0,2=203,000 [A]	M2			8 120,00
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM vč. osahování dle 18223: 203=203,000 [A]	M2			2 842,00
1 Zemní práce							344 494,80
2 Základy							
16	212026		TRATTVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RYHA TR II trattvod podél gablonové zdi délka 14=14,000 [A]	M			3 444,00
17	21203		TRATTVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM rubové drenáž DN 150mm, vč. vyústění OP1: 12,5=12,500 [A] OP2: 12,5=12,500 [B] Celkem: A+B=25,000 [C]	M			6 300,00
18	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podélné žebro š. 150 mm v úžlebích 0,15*6,6*0,056*2=0,109 [A]	M3			8 305,80
19	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU prům. trubky 89/10 mm, cena za komplet OP1: 4,5*10=45,000 [A] OP2: 5,0*10=50,000 [B] Celkem: A+B=95,000 [C]	M			204 250,00
20	28123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 150MM vrty pro mikropiloty, (včetně hluč. vrtání 1,0 m) OP1: 5,5*10=55,000 [A] OP2: 6,0*10=60,000 [B] Celkem: A+B=115,000 [C]	M			184 000,00

21	272312	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) podkladní beton OP1: 26,8*0,15=4,020 [A] drenáž: 0,2*14,4*0,5=1,440 [B] OP2: 26,8*0,15=4,020 [C] drenáž: 0,2*14,4*0,5=1,440 [D] podkladní beton pod gabiony: 0,25*8=2,000 [E] podkladní beton pod obrubník u gabionu: 0,65=0,650 [F] podkladní beton pod horskou vpusť: 0,1*3,8=0,360 [G] podkladní beton por římsy u křídel: 1,1*0,15*9,7=1,604 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=15,531 [I]	M3			50 631,06
22	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) + geotextilie OP1: 16,83*0,7=11,781 [A] OP2: 16,83*0,7=11,781 [B] Celkem: A+B=23,562 [C]	M3			81 760,14
23	272365	VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 parametrická spotřeba 120 kg/m3 0,12*23,562=2,827 [A]	T			55 126,50
24	28997	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE fólie v těsnící vrstvě, vykládková 2x plocha ((1+1)x300 g/m2) 7,5*2,85*4=85,500 [A]	M2			5 728,50
25	28999	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie v přechodových oblastech mostu 7,5*2,85*2=42,750 [A]	M2			3 975,75
3			Základy			140 821,76
3			Svislé konstrukce			
26	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms na mostě (7,0 kg/ks), levá římsa á 2m, pravá římsa á 1, kotevní výztuž římsy zabetonované do chrániček v gabionech (4,0 kg/ks) levá římsa: 7,0*14=98,000 [A] pravá římsa: 7,0*14=98,000 [B] levá římsa na gabionech: 4,0*8=32,000 [C] Celkem: A+B+C=228,000 [D]	KG			28 500,00
27	31731	ŘÍMSY Z PROSTÉHO BETONU výběhové bloky betonu před a za římsami mostu do nezáměrné hloubky OP1 vlevo: 1,75*1*0,8=1,400 [A] OP1 vpravo: 0,75*1*0,8=0,600 [B] OP2 vlevo: 1,75*1*0,8=1,400 [C] OP2 vpravo: 0,75*1*0,8=0,600 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E]	M3			36 840,00
28	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37, včetně bednění, pracovních a dilatačních spár, levá římsa: 0,458*13,915=6,373 [A] pravá římsa: 0,201*14=2,814 [B] římsa na gabionech: 0,476*8=3,808 [C] Celkem: A+B+C=12,995 [D]	M3			134 498,25
29	317365	VYZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 parametrická spotřeba 160 kg/m3 0,16*12,995=2,079 [A]	T			40 540,50
30	327214	ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUBNÍ, NÁBRŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE Opěrná gabionová zeď na levé straně před mostem.	M3			48 825,00
31	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) křídla rámu, včetně izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) + geotextilie OP1: křídlo L: 0,5*8,1=4,050 [A] křídlo P: 0,5*8,1=4,050 [B] OP2: křídlo L: 0,5*8,4=3,200 [C] křídlo P: 0,5*6,65=3,325 [D] Celkem: A+B+C+D=14,625 [E]	M3			92 430,00
32	333365	VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505 křídla rámu, parametrická spotřeba 120 kg/m3 0,12*14,625=1,755 [A]	T			34 222,50
33	34718	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ZE DŘEVA dočasná mobilní protihlukové stěny vč. geotextilie, dodávky, montáž, demontáž, čerpáno se souhlasem investora před mostem vpravo: 30*3=90,000 [A] za mostem vlevo: 25*3=75,000 [B] Celkem: A+B=165,000 [C]	M2			107 250,00
34	389325	MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 ramová konstrukce - beton C 30/37, vč. bednění a skruža, vč. nátěrů a izolačního nátěru na pravém okraji, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) + geotextilie OP1: délka: 5,36*2,705=14,499 [A] OP2: délka: 5,36*2,492=13,357 [B] přičel (mezi lici opěr): 2,365*8,6=20,103 [C] Celkem: A+B+C=47,959 [D]	M3			382 712,82
35	389365	VYZTUŽ MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 přičel rámu, parametrická spotřeba 160 kg/m3 0,16*47,959=7,673 [A]	T			149 623,50
3			Svislé konstrukce			1 866 442,87
4			Vodorovné konstrukce			
36	45860	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU zástřep za opěrami mezerovitým betonem, včetně materiálu OP1: 7,50*6=45,000 [A] OP2: 7,50*4,5=33,750 [B] Celkem: A+B=78,750 [C]	M3			153 562,50
37	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z lom. kam. II 200 mm, beton tl. 150 mm vč. bet. obrubníků kolem dlažeb, vč. spárování proti CHRL	M3			240 712,50

50 631,0

levý břeh - svahy: 17°0,35=5,950 [A]
 pod mostem: Celkem: 61°0,35=21,350 [B]
 pravý břeh - svahy: 25°0,35=8,750 [C]
 zpevnění výtoku rub. drenáže: 2°0,35=0,700 [D]

Celkem: A+B+C+D=36,750 [E]

38	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BĚTONU C25/30 betonové prahy před a za mostem (pod zpevněním) 0,35*6*2=4,200 [A]	M3			28 770,00	
4						Vodohospodářská konstrukce	423 845,89
5						Komunikace	
39	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MŽK - vozovka v předpolích mostu, tl. 150 mm plocha obrusu: 344=344,000 [A] odečet NK: -42,3=-42,300 [B] rozšíření: 60=60,000 [C] zúžení: -20,3=-20,300 [D]	M2			50 527,20	
						Celkem: A+B+C+D=341,400 [E]	
40	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI přp. výměna neúnosné vrstvy v aktivní zóně, vč. zatlačení štěrkodrti čerpáno se souhlasem investora 341,4*0,10=34,140 [A]	M3			22 600,68	
41	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD - vozovka v předpolích mostu, tl. 200 mm plocha obrusu: 344=344,000 [A] odečet NK: -42,3=-42,300 [B] rozšíření: 60=60,000 [C] zúžení: -20,3=-20,300 [D] štěrkodrt pod chodníkem: 2,8*9=11,800 [E]	M2			46 622,40	
						Celkem: A+B+C+D+E=353,200 [F]	
42	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2, vozovka na mostě a v předpolích	M2			4 604,40	
43	572221	SPOJOVACÍ POSTRIK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 infiltrační postřík mezi ložní vrstvou a mechanicky zpevněné kamenivo	M2			4 096,80	
44	574B03	ASFALTOVÝ BĚTON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 obrusná vrstva ACO 11	M3			104 366,40	
						celý úsek úpravy komunikace: 383,7*0,04=15,348 [A]	
45	574B04	ASFALTOVÝ BĚTON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S ložní vrstva ACL 11, na mostě, tl. 45 m ložní vrstva na mostě: 42,3*0,045=1,903 [A]	M3			12 718,72	
46	574C05	ASFALTOVÝ BĚTON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 ložní vrstva ACL 16 mimo most tl. 60 mm mimo mostě ACL 16: 341,4*0,06=20,484 [B]	M3			132 531,48	
47	582B11	KRYTÝ Z BĚTON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL. 60MM DO LOŽE Z KAM napojení chodníku, vč. výstupků pro orientaci nevědomých osob, vč. lože z drů 0-5 mm 40 mm před mostem vlevo: 2,8*1=2,800 [A] za mostem vlevo: 9*1=9,000 [B]	M2			5 369,00	
						Celkem: A+B=11,800 [C]	
48	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spár vozovka - římsa s předtlačněním levá hrana vozovky: 21,915=21,915 [A] chodníky na levé straně: 10,2=10,200 [B] pravá římsa (vč. přechod. klínů): 16=16,000 [C]	M			10 344,73	
						Celkem: A+B+C=48,115 [D]	
8						Komunikace	383 761,81
7						Přidružená stavební výroba	
49	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr a křídel včetně základů OP1: rub: 2,705*7,9=21,370 [A] křídlo L: 8,1=8,100 [B] křídlo P: 8,1=8,100 [C] základ: 0,65*7,9=5,135 [D] OP2: rub: 2,5*7,9=19,750 [E] křídlo L: 6,65=6,650 [F] křídlo P: 6,4=6,400 [G] základ: 0,65*7,9=5,135 [H] horní plocha křídel: 8=8,000 [I]	M2			31 024,00	
						Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=88,640 [J]	
50	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU NAJP tl. 5 mm, vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP 8,60*6,6=56,760 [A]	M2			42 570,00	
51	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami a hliníkovou vložkou vlevo: 1,6*6,60=10,560 [A] vpravo: 0,6*6,6=3,960 [B]	M2			4 646,40	
						Celkem: A+B=14,520 [C]	
52	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana izolace na rubu opěr a křídel - 2 vrstvy, separační geotextilie na gabionech separační geotextilie na gabionech: 28*28,000 [A] položka 711112: 88,64*2=177,280 [B]	M2			32 844,80	
						Celkem: A+B=205,280 [C]	
53	76792	OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTÁŽENÉHO PLASTEM opločení pozemku č. 125, napojení na zábradlí na římsa, vč. zřízení nové branky nový plot: 25*2=50,000 [A]	M2			16 000,00	
54	78381	NÁTĚRY BĚTON KONSTR. TYP S1 (OS-A) nátěry římsa a rámu levá římsa: 2,75*21,915=60,266 [A] pravá římsa: 1,75*14=24,500 [B] NK: 0,9*5,3=4,770 [C]	M2			25 965,44	
						Celkem: A+B+C=89,536 [D]	
7						Přidružená stavební výroba	163 899,44

R

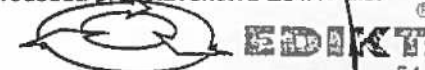
8		Potrubi				
55	87144	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM oprava vyústění dešťové kanalizace	M		0	8 160,00
56	87145	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 300MM převedení vody z horské vpusť do feky	M			23 680,00
57	89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCU NA POTRUBÍ DN DO 200MM oprava kanalizační vpusť, vyrovnání mříže	KUS			9 100,00
58	89721	VPUŠT KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ horská vpusť napravo před mostem	KUS			36 600,00
Potrubi						77 540,00
9		Ostatní konstrukce a práce				
59	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NATĚREM včetně kotvení levá římsa: 21,915=21,915 [A] pravá římsa: 14=14,000 [B]	M			178 856,70
60	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU evidenční čísla mostu, název vodoteče, letopočet opravy evidenční čísla: 2=2,000 [A] název vodoteče: 2=2,000 [B] letopočet opravy: 1=1,000 [C]	KUS			12 500,00
Celkem: A+B=35,915 [C]						
61	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odstránění čísla mostu	KUS			300,00
62	915111	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící proužky V4 š. 125mm vlevo a vpravo (v délce úpravy) 0,125*50,5*2=12,625 [A]	M2			2 398,75
63	91744	CHODNÍK OBRUBY Z KAMENÍ REZANÝCH STUPŇŮ včetně kotvení a lože z plastbetonu a těsnící zářivky levá římsa: 21,915=21,915 [A] pravá římsa: 14=14,000 [B]	M			155 192,70
chodník: 10=10,000 [C]						
Celkem: A+B+C=45,915 [D]						
64	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 40 x 20 mm, řezání spáry před a za mostem dílet. spáry na mostě: 8,93*2=17,860 [A]	M			2 053,90
65	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení vozovky v místě napojení komunikace řezání vozovky v místě napojení komunikace: 30=30,000 [A]	M			7 500,00
66	931325	TĚSNĚNÍ DILTAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUR DO 600MM2 utěsnění řezaného krytu 40 x 20 mm dle 919111: 47,86=47,860 [A]	M			5 025,30
67	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM žlab před mostem do výhledu, žlab vpravo u opěry 2 (navedení vody z příkopu)	M			16 200,00
68	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 komplet, vč. zářivky a lemu (dloha drenážního plastbetonu, vč. svíslého svodu DN 150)	KUS			24 500,00
69	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI na začátku, konci každé římsy a na římsě na gabionech, vč. osazení	KUS			4 920,00
70	966136	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM bourání kamenného mostu, pro uskladnění odpadů je možné využít skládku borek s dovoznou vzdáleností 12 km. opěry: 1*6,75*0,5*2=6,750 [A] klenba: 7*6,75=47,250 [B] OP1: křídla: 0,6*10,5=6,300 [C] křídla: 0,6*14,1=8,460 [D] OP2: křídla: 0,6*14=8,400 [E] křídla: 0,6*18,65=9,990 [F] Základy: 8,75*1*2=13,500 [G] Opěrná zídka: 0,6*1,55=0,930 [H]	M3			225 507,60
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=101,580 [I]						
71	966166	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ŽE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM římsy římsa levá: 18,4*0,175=3,220 [A] římsa pravá: 18,5*0,191=3,534 [B]	M3			21 004,94
Celkem: A+B=6,754 [C]						
72	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ stávající trojmadrlové zábradlí na mostě levé zábradlí: 18,4=18,400 [A] pravé zábradlí: 18,5=18,500 [B]	M			5 535,00
Celkem: A+B=36,900 [C]						
73	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA odstránění oplocení na pozemku č. 125	M			3 900,00
74	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE původní izolace tl. 10 mm (pokud byla použita), včetně odvozu 12 km 5,6*5,5=30,800 [A]	M2			4 774,00
Ostatní konstrukce a práce						870 168,98
Celkem						3 781 945,18

Seznam osob, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky, v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění

Most ev. č. 407-003 Červený Hrádek		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel	% podíl na plnění VZ																		
1.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>Radek Havlín - zeměměřičská kancelář s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td>Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>+420 384 364 596 / +420 384 363 788</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>radek.havlin@radekhavlin.cz</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>26089319</td> </tr> <tr> <td>DIČ:</td> <td>CZ 26089319</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>veden u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15343</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td> <td>Radek Havlín - jednatel</td> </tr> <tr> <td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td> <td>_____</td> </tr> </table>	Název:	Radek Havlín - zeměměřičská kancelář s.r.o.	Sídlo/místo podnikání:	Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice	Tel./fax:	+420 384 364 596 / +420 384 363 788	E-mail:	radek.havlin@radekhavlin.cz	IČ:	26089319	DIČ:	CZ 26089319	Spisová značka v obchodním rejstříku:	veden u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15343	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Radek Havlín - jednatel	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	_____	Geodetická a zeměměřičská činnost	0,60%
Název:	Radek Havlín - zeměměřičská kancelář s.r.o.																				
Sídlo/místo podnikání:	Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice																				
Tel./fax:	+420 384 364 596 / +420 384 363 788																				
E-mail:	radek.havlin@radekhavlin.cz																				
IČ:	26089319																				
DIČ:	CZ 26089319																				
Spisová značka v obchodním rejstříku:	veden u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15343																				
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Radek Havlín - jednatel																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	_____																				
2.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>DIČ:</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td> <td>_____</td> </tr> </table>	Název:	_____	Sídlo/místo podnikání:	_____	Tel./fax:	_____	E-mail:	_____	IČ:	_____	DIČ:	_____	Spisová značka v obchodním rejstříku:	_____	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	_____	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	_____		
Název:	_____																				
Sídlo/místo podnikání:	_____																				
Tel./fax:	_____																				
E-mail:	_____																				
IČ:	_____																				
DIČ:	_____																				
Spisová značka v obchodním rejstříku:	_____																				
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	_____																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	_____																				

Nákup materiálu a pronájem strojů nepovažujeme za subdodávku.

Pavel Dolanský
předseda představenstva EDIKT a.s.



54
Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice
IČ 25172328 DIČ CZ25172328 tel. 387412924

Kontrolní a zkušební plán



Objekt: SO 182 – Dopravní opatření
Technologický proces: osazení DIO

Druh kontroly jakosti: kontrolní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	shoda s RDS	DIO	osazení dle PD		vizuální kontrola		1	stavbyvedoucí, TDI

Kontrolní a zkušební plán

Objekt: SO 201 – Most ev.č. 407-003
Technologický proces: demolice, zemní práce

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	shoda s RDS	vytyčení	rozsah demolic rozsah zemních prací		geometrické zaměření vizuální kontrola		1	geodet stavby stavbyvedoucí, TDI
2	shoda s RDS	demolice	rozsah odstraněných kcí uložení sutě	výměry	vizuální kontrola		průběžně	stavbyvedoucí, TDI
3	shoda s RDS	převzetí prací demolice	odsouhlasení provedených prací povolení prací na zakládání		vizuální kontrola		1	TDI

Kontrolní a zkušební plán

Objekt: SO 201 – Most ev.č. 407-003
 Technologický proces: založení a spodní stavba

Poř.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	shoda s RDS	vytyčení mikropilot	poloha		geometrické zaměření vizuální kontrola		1	geodet stavby
2	shoda s RDS	vrtání a betonáž mikropilot	průběh vrtání a betonáže		vizuální kontrola		průběžně	stavbyvedoucí, TDI
3	shoda s RDS	vytyčení základů	polohové a výškové body základu		geometrické zaměření vizuální kontrola		1	geodet stavby
4	TKP kap.18 shoda s RDS	základy	bednění, betonáž beton, tvar konstrukce		vizuální kontrola, vlastnosti betonu zaměření		1	stavbyvedoucí, TDI
5	shoda s RDS	vytyčení dříků	polohové a výškové body dříků		geometrické zaměření vizuální kontrola		1	geodet stavby
6	TKP kap.18 shoda s RDS	dříky	bednění, betonáž beton, tvar konstrukce		vizuální kontrola, vlastnosti betonu zaměření		1	stavbyvedoucí, TDI

Most ev. č. 407-003 Červený Hrádek

Kontrolní a zkušební plán



Objekt: SO 201 - Most ev.č. 407-003
Technologický proces: nosná konstrukce

Poř.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	shoda s RDS	vytyčení NK	polohové a výškové body NK		geometrické zaměření vizuální kontrola		1	geodet stavby
2	TKP kap.18 shoda s RDS	NK	bednění, betonáž beton, tvar konstrukce		vizuální kontrola, vlastnosti betonu zaměření		1	stavbyvedoucí, TDI
3	shoda s RDS	vytyčení říms	polohové a výškové body říms		geometrické zaměření vizuální kontrola		1	geodet stavby
4	TKP kap.18 shoda s RDS	římsy	bednění, betonáž beton, tvar konstrukce		vizuální kontrola, vlastnosti betonu zaměření		1	stavbyvedoucí, TDI

Harmonogram stavby 2016

	duben				květen					červen					červenec					srpen				září			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
projednání a kontrola RDS																											
ZS, DIO																											
Montáž lávky																											
Výkopové práce																											
Demolice stávajícího mostu																											
Mikropiloty																											
Spodní stavba																											
Nosná konstrukce																											
Izolace																											
Přechodová oblast																											
Římsa																											
Vozovkové souvrství																											
Zábradlí																											
Dokončovací práce, odstranění DIO, lávky a ZS																											
Zprovoznění celé stavby																											
Přejímka																											
Předání všech dokladů požadovaných v ZD																											

základní časová jednotka - jeden týden

zahájení výstavby

1.5.2016

ukončení výstavby

29.8.2016

celková doba realizace 120 dní

V Českých Budějovicích dne:

Vypracoval:



Pavel Dolanský
předseda představenstva



54
Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice
IČ 25172328 DIČ CZ25172328 tel. 387412824