

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.

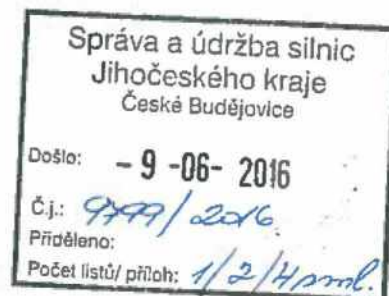
Most ev. č. 141-001a za obcí Sedlec

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 12/VZ/2016

1. Smluvní strany

I.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
 příspěvková organizace
 Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
 Zastoupený: **Ing. Janem Štichou, ředitelem organizace**
 tel: 387 021 010 fax: 387 220 946
 IČ: 70971641 DIČ: CZ70971641



Bankovní spojení: [redacted], č. účtu: [redacted] 0

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173

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

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

Technický dozor stavebníka (dále TDS):

[redacted] tel.: [redacted]

Kordinátor bezpečnosti práce:

[redacted] tel.: 7 [redacted]

(dále jen objednatel)

I.2. Zhotovitel: **HABAU CZ s.r.o.**
 Sídlo: **Žižkova tř. 1321/1, 370 01 České Budějovice**
 Zastoupený: **Dipl. Ing. Eckhart Aschauer, jednatel**
Ing. Michal Tichovský, prokurista
 tel.: 910 902 800 fax: 910 902 801
 IČ: 260 68 338 DIČ: CZ26068338

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 11935

Bankovní spojení: [redacted]

Zástupce ve věcech smluvních:

Dipl. Ing. Eckhart Aschauer, jednatel tel.: 910 902 802

Ing. Michal Tichovský, prokurista tel.: 910 902 862

Zástupce ve věcech technických:

[redacted] tel.: [redacted]

Odpovědný stavbyvedoucí:

[redacted] tel.: [redacted]



EVROPSKÁ UNIE
 Evropský fond pro regionální rozvoj
 Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
 PRO MÍSTNÍ
 ROZVOJ ČR

(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. 141-001a za obcí Sedlec“

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. 141-001a za obcí Sedlec, okr. České Budějovice.

2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 12/VZ/2016 ze dne 26.4.2016, dále projektovou dokumentací stavby „Most ev. č. 141-001a za obcí Sedlec“ ve stupni DSP+ZDS/DPS, (dále jen „PD“), vypracovanou projekční kanceláří **Linio Plan, spol. s r.o.**, Sochorova 26, 616 00 Brno a **oceněným soupisem** prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.

2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.

2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zákresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.

2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.

2.6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dokončení prací a předání stavby: **nejdéle do 90 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 4 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks. Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem s investičním technikem ředitelství SÚS JČK.

4. Cena díla

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

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

Smluvní cena díla bez DPH	4.792.225,55 Kč
DPH 21%	<u>1.006.367,37 Kč</u>
Smluvní cena díla včetně DPH	5.798.592,92 Kč

slovy: pět milionů sedm set devadesát osm tisíc pět set devadesát dva korun devadesát dva 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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.

- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, a které zhotovitel nezavinil ani nemohl předvídat, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - b) budou-li při realizaci zjištěny skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.),
 - c) změní-li se sazby DPH.
- 4.5. Způsob sjednání změny ceny
- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
 - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
 - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
 - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
 - e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.
- 4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému doзору 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. **Fakturace bude prováděna odděleně (barevně rozlišeno), a to na hlavní způsobilé výdaje, vedlejší způsobilé výdaje a nezpůsobilé výdaje. Zhotovitel je povinen označit každou fakturu číslem projektu, ze kterého je dílo spolufinancováno. Číslo projektu a rozdělení výdajů bude upřesněno zhotoviteli nejpozději při zahájení stavebních prací.**
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce, a to do 15 kalendářních dnů. Zhotovitel má možnost nahradit uvedené zádržné bankovní zárukou.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací pro provádění stavby a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.
- 6.5. Vzhledem ke spolufinancování stavby z fondu EU (IROP) je zhotovitel povinen během provádění stavby dodržet **povinné náležitosti publicity (informační tabule, pamětní deska)**, které stanoví Metodický pokyn pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020, k čemuž objednatel poskytne všechny potřebné informace nejpozději při předání staveniště.
- 6.6. 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.
- 6.7. 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)
- 6.8. 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.
- 6.9. 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.
 - 6.10. Realizace díla bude probíhat **za úplné uzavírky komunikace v místě stavby (dle PD – DIO)**, kterou si zhotovitel zajistí na vlastní náklady v dostatečném předstihu.
 - 6.11. 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.
 - 6.12. 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.
 - 6.13. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
 - 6.14. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
 - 6.15. 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.
 - 6.16. 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.
 - 6.17. 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.
 - 6.18. 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 nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

- 6.19. 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.
- 6.20. 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 reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Povinnost zhotovitele nahradit škodu objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.



- 7.11. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených ostatními účastníky výstavby, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.
- 7.12. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.18. 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 6.7. této SoD) účtovaná objednatelem bude 0,05 % z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.19. této SoD) a vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD) účtovaná objednatelem bude 1.000,- Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
- 8.5. 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.
- 8.6. Smluvní pokuty budou zadavatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.7. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý 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.
- 9.5. Tato zakázka je spolufinancována z fondu EU (IROP). Zhotovitel se zavazuje tuto skutečnost respektovat a plnit podmínky a požadavky z ní vyplývající.
- 9.6. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2028, není-li v českých právních předpisech stanove-



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

na lhůta delší. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

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. 12/VZ/2016 a nabídka zhotovitele ze dne 09.05.2016 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 09.05.2016
 - příloha č. 2 – Seznam subdodavatelů, jejich identifikační údaje a prováděné stavební práce (včetně procentuálního vyjádření finančního podílu) nebo čestné prohlášení o skutečnosti, že zhotovitel bude veřejnou zakázku realizovat bez subdodavatelů, obojí vždy podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za zhotovitele
 - příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán (*doloží vybraný uchazeč před podpisem smlouvy*)
 - příloha č. 4 - Závazný časový harmonogram stavebních prací

České Budějovice dne: - 1. 07. 2016

České Budějovice, dne: 06.06.2016

Za objednatele:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nerhanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
[redacted]
Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

Za zhotovitele:

[redacted]
Tichovský, prokurista



EVROPSKÁ UNIE

rozvoj



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ASPE 9

Firma: LINIOPLAN s.r.o.

Soupis objektů s DPH

Stavba:L-13-097-000 - Most ev.č. 141-001a za obcí Sedlec

Varianta:ZŘ - CENY 2015

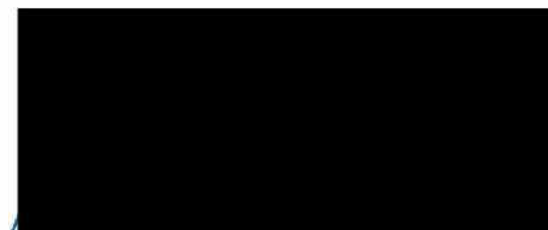
Odbytová cena: 4 792 225,55

OC+DPH: 5 798 592,92

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 181	Dopravní opatření	729 258,00	153 144,18	882 402,18
SO 201	Most ev.č. 141-001a	4 062 967,55	853 223,19	4 916 190,74

Rozdělení nákladů dle pravidel IROP

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 181	Hlavní způsobilé náklady	0,00	0,00	0,00
	Vedlejší způsobilé náklady	392.858,00	82.500,18	475.358,18
	Nezpůsobilé náklady	336.400,00	70.644,00	407.044,00
SO 201	Hlavní způsobilé náklady	3.614.315,35	759.006,22	4.373.321,57
	Vedlejší způsobilé náklady	395.850,00	83.128,50	478.978,50
	Nezpůsobilé náklady	42.530,00	8.931,30	51.461,30



P.č. 811114
IČZ-1102,000 [A]
P.č. 814434
822421,000 [B]
P.č. 818314
27740,000 [C]

Číslo účtu: A+8-C+42,000 [D]

podoba zahrnutí

- školení pracovníků v předpovazování prováděné včetně jejich odstavění
- údržbu po celou dobu trvání kontraktu, náhradu ztracených nebo zraněných lidí, náhradu opravu poškozených lidí
- odměnění, demeritů a odměnění zaměstnanců s odstupem na předpovazování třídy

Ostatní konstatice a práce

392 859,00

0

C i k e m

729 259,00

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

Méněpráce

Méněpráce celkem

Celkem

Celkem

0,00

0,00

0,00

729 259,00

ASPE 9

Firma: LINOPLAN s.r.o.

Příloha k formuáři pro ocenění nabídky

Stavba

L-13-097-000

Most ev.č. 141-001a za obcí Šedlec

číslo a název SO:

SO 201

Most ev.č. 141-001a

číslo a název rozpočtu:

SO 201

Most ev.č. 141-001a

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0								
1	2015_OTSKP	014102	a	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU žemě pol.č. 111 130 45,075*6,1*1,8=1,194 (A) pol.č. 113 324 71,82*1,8=126,276 (B) pol.č. 123 738 80,169*1,8=142,304 (C) pol.č. 12 960 10,850*1,8=19,548 (D) pol.č. 131 738 232,059*1,8=417,705 (E) pol.č. 132 738 58,96*1,8=106,128 (F) Celkem: A+B+C+D+E+F=947,819 (G) zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce	T	947,819	97,20	92 656,09
2	2015_OTSKP	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU hřt pol.č. 114 158 6,212*2,4*22,109 (A) pol.č. 938 545 232,813*2,01*2,3=1,056 (B) pol.č. 968 135 3*2,4*7,300 (C) pol.č. 968 168 30,148*2,5*15,370 (D) pol.č. 968 345 0,128*9*2,5*2,838 (E) pol.č. 967 168 2,398*2,5*5,990 (F) pol.č. 97 816 5,532*2,3*12,724 (G) Celkem: A+B+C+D+E+F+G=131,583 (H) zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce	T	131,583	97,20	11 476,94
3	2015_OTSKP	014102	v	POPLATKY ZA SKLÁDKU živoč pol.č. 113 138 11,749*2,3*28,831 (A) pol.č. 113 728 23,028*2,2*30,661 (B) pol.č. 978 17 51,09*0,01*2,2*1,109 (C) Celkem: A+B+C=77,817 (D) zahrnuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce	T	77,817	97,20	6 768,20
4	2015_OTSKP	02510		ZKOUŠEBNÍ MATERIÁL ZKOUŠEBNOU ZHOTOVITELĚ 60 hod (pro celou stavbu) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných zkušebních	KČ	1,000	16 400,00	16 400,00
5	2015_OTSKP	02520	X	ZKOUŠEBNÍ MATERIÁL NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU pouze se souhlasem investora: 30 000 Kč (pro celou stavbu) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných zkušebních	KČ	30 000,000	1,09	32 700,00
6	2015_OTSKP	02610		ZKOUŠEBNÍ KONSTRUKCI A PRÁCI ZKOUŠEBNOU ZHOTOVITELĚ zaměření všech zkušebních materiál, kotevnic a prací dle TKP-ky, ZTKP-60 hod. (pro celou stavbu) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných zkušebních	KČ	1,000	32 700,00	32 700,00
7	2015_OTSKP	02620	X	ZKOUŠEBNÍ KONSTRUKCI A PRÁCI NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU pouze se souhlasem investora: 30 000 Kč (pro celou stavbu) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných zkušebních	KČ	30 000,000	1,09	32 700,00
8	2015_OTSKP	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU včetně geologie na skládce zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací	KČ	1,000	6 540,00	6 540,00
9	2015_OTSKP	03001	a	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU včetně geologie a geologie v hloubce do 2m zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací	KČ	1,000	3 450,00	3 450,00
10	2015_OTSKP	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚRNICKÁ MĚŘENÍ přesměřování bodů, 22,102 hod. (pro celou stavbu) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací	KČ	1,000	19 100,00	19 100,00
11	2015_OTSKP	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚRNICKÁ MĚŘENÍ geodetická zaměření stavebního množství výborech hmot a vyčištěné zemby vč. vypracování námi dokumentace dla stavební množství při zapracování do stavby vč. zpracování dokumentace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací	KČ	1,000	46 100,00	46 100,00
12	2015_OTSKP	02930		OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA poměrní kámen, vč. kotevnic, zajištění, dopravy a osazení + zpevněná plocha okolo kamene zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací a díly	KUB	1,000	27 300,00	27 300,00
13	2015_OTSKP	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE dokumentace stavebního provedení stavby (DOP) 85 hod. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací	KČ	1,000	168 100,00	168 100,00
14	2015_OTSKP	02943	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE dokumentace stavebního provedení stavby (DOP) 40 hod. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací	KČ	1,000	10 900,00	10 900,00
15	2015_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE STAVEBNÍHO PROVEDENÍ STAVBY (DOP) 40 hod. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací	KČ	1,000	30 500,00	30 500,00
16	2015_OTSKP	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBOROVÝ DOZOR pouze se souhlasem investora 1200 hod. (pro celou stavbu) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací	KČ	1,000	9 810,00	9 810,00
17	2015_OTSKP	02960	X	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBOROVÝ DOZOR pouze se souhlasem investora 1200 hod. (pro celou stavbu) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovaných prací	KČ	1,000	9 810,00	9 810,00
18	2015_OTSKP	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE ukotvení, osazení informační tabule stavby 3,5x2,8 m vč. odřezů ze stavby stavby	KUB	1,000	6 540,00	6 540,00

<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání domého kamene předepsané kvality a zářep a předepsaným způsobem včetně manipulací a vnitřní práce 										
67	2015	OTSKP	465512			DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	MC	42,240	5 580,00	234 854,80
<p>0,202 mm dg betonu C18/20 F 100 mm</p> <p>vrstvy</p> <ul style="list-style-type: none"> 15,3*1,3=20,150 [A] 2,5*2,000 [B] 4,5*1,3=5,850 [C] 8,5*1,3=11,050 [D] 15,1,3=19,650 [E] 2,5*2,000 [F] <p>výška</p> <ul style="list-style-type: none"> 10,1,3=13,000 [D] 2,5*2,000 [F] 2,0*2,000 [F] 42,0*1,3=54,600 [M] 4*1,3=5,200 [K] 4,5*1,3=5,850 [L] <p>Celkem: (A+B+C+D+E+F)+G+H+I+J+K+L [M] 3=42,240 [M]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod) - zřízení sítě dlažby z cementové mlety předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávka a pokládku dlažby z lomového kamene do předepsané vrstvy - spádování, třídění, třídění a vyplnění šper MC přepravní a vykládáním - úprava povrchu po odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyžaduje se samostatně položkami SO 45 										
68	2015	OTSKP	465513			PREDLÁŽENÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE pod mostem 25%	MC	7,170	3 040,00	21 766,80
<p>kamenná dlažba 0,202 mm dg betonu C20/25 F 100 mm</p> <p>6,5*1,3=8,450 [A]</p> <p>26*26,000 [B]</p> <p>12,0*1,3=15,600 [C]</p> <p>8*1,3=10,400 [D]</p> <p>28,0*2,000 [E]</p> <p>6,5*1,3=7,150 [F]</p> <p>Celkem: (A+B+C+D+E+F)+G*H,25=7,170 [G]</p> <p>pod pojmem "předlážení" se rozumí rozbrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažbového materiálu (bez dodávky nového)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrnuje natýkání manipulaci a tímto materiálem (makléřství, doprava, sklizení, odštěpení) - dodání a rozložení materiálu pro lože a jeho šířku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výšku šper - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyžaduje se samostatně položkami SO 45 										
69	2015	OTSKP	467314			STURNÉ A PRÁHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	MS	16,490	3 290,00	50 342,50
<p>práhy 700x500</p> <p>0,7*0,5*(4+3+4+3)=4,900 [A]</p> <p>práhy 400x500</p> <p>0,4*0,5*(7,5+7,5+7,5+7,5)=6,400 [B]</p> <p>práhy 200x500</p> <p>0,2*0,5*(4,5+1,5+1,5)=0,540 [C]</p> <p>0,2*0,5*(2,0+1,5)=0,250 [D]</p> <p>0,2*0,5*(3,0+1,5)=0,300 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=15,440 [F]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení ryh) zpod - štěpení čerstvého betonu, třídění směsí požadované kvality, jeho vložení do požadované vrstvy při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu humění, štěpení samotnou betonou - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tloušťky a výškově - nutné požadovaných příklad a technologii výšky betonu - zřízení pracovních a dilatačních šper, včetně potřebných úprav, výplně, mazek, opracování odštěpení a odštěpení - bednění požadovaných tvarů (i zřícených) a úpravy do požadované kvality povrchu betonu včetně odštěpení a odštěpení a odštěpení - podpěrné, konzol, (skruže) a ležní všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyzruče a dopravních konzol, vč. požadovaných otvorů ochranných a bezpečnostních opatření a základního konstrukce a uložení - vytvoření kolezních čel, kapes, nářků, a sešití - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vylévků, prostupu, dutin, dířek a pod, vč zřízení práce a úprav kolezních - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vylévení - úpravy povrchu pro pokládku požadované izolace, potěrů a nátěrů, případně vysprášení - konstrukce betonových koutů, upevnění kolezních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry, zabraňující korozi betonu a bednění - vyplň, třídění, a třídění šper a šperů - opatření povrchu betonu, ochrany proti zemním vlnkám v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případně zřízení spojovací vrstvy u základu 										
4						Vodorovné konstrukce				808 216,20
Komunikace										
70	2015	OTSKP	56335	a		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM	KA2	336,501	110,00	37 015,11
<p>ŠDa 0403 Ge</p> <p>práce ACA3 252 m2</p> <p>opr. šper - 8 999,71</p> <p>252*(0,366*71)=336,501 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kamene předepsané kvality a zřízení - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rušení řířky, pokládku vrstvy po etapách - nezahrnuje podřívky, odštěpení 										
71	2015	OTSKP	56336	b		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM	MC	289,556	120,00	34 746,72
<p>ŠDa 032 Ge</p> <p>práce ACA3 252 m2</p> <p>opr. šper - 7 716,71</p> <p>252*(0,716*71)=336,501 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kamene předepsané kvality a zřízení - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - kládku vrstvy bez rušení řířky, pokládku vrstvy po etapách - nezahrnuje podřívky, odštěpení 										
72	2015	OTSKP	56337			ZPRAVNÍ NÁRAJNO ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM	MC	117,200	98,15	11 527,30
<p>podla stěna</p> <p>17*11*15=24467,000 [A]</p> <p>zpevnění hospodářského stádu</p> <p>45*45,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=117,200 [C]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kamene předepsané kvality a zřízení - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rušení řířky, pokládku vrstvy po etapách 										

			<p>početka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro přepracovanou úpravu v přepracované kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zařazení sjezd zdiva - pokládku vrstvy v přepracované kvalitě - potřebná lešení a podpůrné konstrukce 					
81	2015_OTSKP	62841	<p>ODDOLIVACÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU PL. CCA 75MM</p> <p>1M2</p> <p>148,710</p> <p>20,00</p> <p>29 824,31</p>					
			<p>početka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro přepracovanou úpravu v přepracované kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zařazení sjezd zdiva - pokládku vrstvy v přepracované kvalitě - potřebná lešení a podpůrné konstrukce 					
82	2015_OTSKP	62952	<p>OCHRANA VYZTUŽE PŘI NEDODATEČNÉM KRYTÍ</p> <p>20% srovnání plochy</p> <p>1M2</p> <p>81,485</p> <p>816,00</p> <p>66 491,78</p>					
			<p>početka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro přepracovanou úpravu v přepracované kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zařazení sjezd zdiva - pokládku vrstvy v přepracované kvalitě - potřebná lešení a podpůrné konstrukce 					
83	2015_OTSKP	63545	<p>SPAROVANÍ STAVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU</p> <p>75% plochy pod mostem</p> <p>1M2</p> <p>71,700</p> <p>208,00</p> <p>14 898,30</p>					
			<p>početka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro přepracovanou úpravu v přepracované kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zařazení sjezd zdiva - vyšetření a vyčištění, vypláchnutí sjezd vodou, odštěpní prvky - spárování - odklízení sutě a přebytečného materiálu - potřebná lešení 					
Úpravy povrchů, podlahy, výpěkové otvory							255 833,38	
Řídicí a stavební výroba								
84	2015_OTSKP	711392	<p>DOLACE PODZEM OBJ PROTI VODĚ STĚK VODĚ ASPALTY PÁSY</p> <p>1M2</p> <p>34,020</p> <p>313,00</p> <p>10 648,26</p>					
			<p>početka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání přepracovaného izolačního materiálu - odštěpní a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako komplexního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technologického předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních sjezdů a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neobložených míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejvyšších míst, pokud dokumentace předepisuje stavbu nestavěcí jímky - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, odštěpní a ošetření prvků kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextili, cementový potěr, izolační přídržku 					
85	2015_OTSKP	711432	<p>DOLACE MOSTŮVEK POD ŘÍMSOU ASPALTOVÝMI PÁSY</p> <p>1M2</p> <p>16,450</p> <p>592,00</p> <p>9 751,40</p>					
			<p>početka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání přepracovaného izolačního materiálu - odštěpní a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako komplexního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technologického předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních sjezdů a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neobložených míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejvyšších míst, pokud dokumentace předepisuje stavbu nestavěcí jímky - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, odštěpní a ošetření prvků kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý estér, estérový beton 					
86	2015_OTSKP	711442	<p>DOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNĚ ASPALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU</p> <p>1M2</p> <p>63,300</p> <p>865,00</p> <p>41 895,00</p>					
			<p>početka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání přepracovaného izolačního materiálu - odštěpní a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako komplexního povlaku včetně pokládky pečetící vrstvy, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technologického předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních sjezdů a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neobložených míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejvyšších míst, pokud dokumentace předepisuje stavbu nestavěcí jímky - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, odštěpní a ošetření prvků kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý estér, estérový beton 					
87	2015_OTSKP	711589	<p>OCHRANA DOLACE NA PŮVRCHU TEXTILNÍ</p> <p>2 x 600 g/m²</p> <p>1M2</p> <p>60,040</p> <p>110,00</p> <p>7 484,40</p>					
			<p>početka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání přepracovaného ochranného materiálu - zřízení ochranné izolace 					

120	2015_07	0001	061160	<p>podatla zahrnuje veškeré množství vybraného suti a množství udržených objektů na sídlišti. Naznačuje poplatek za suti, který se vykáže v položce D141** (s výjimkou malého množství bočního materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové cenové) - tento fakt má být uveden v doplňující tabulce k položce)</p> <p>podatla zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického přeběhu a z platných předpisů.</p> <p>PRÁCE POKRYTÉ DALŠÍ TKM DOPRAVY 45,20+23,5 km od pol.č. 067108 2,598729+58,800 JA</p>	58,900	5,45	378,00
121	2015_07	0001	07016	<p>COBĚKÁNÍ VŘEŠTŮ VYHOVŮVACÍHO BETONU NA MOSTĚCH</p> <p>8,178 8750,10+532 JA</p> <p>podatla zahrnuje veškerou manipulaci vybranou suti a množství udržených objektů na sídlišti. Naznačuje poplatek za suti, který se vykáže v položce D141** (s výjimkou malého množství bočního materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové cenové) - tento fakt má být uveden v doplňující tabulce k položce)</p> <p>podatla zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického přeběhu a z platných předpisů.</p>	6,532	2 290,00	12 688,29
122	2015_07	0001	07017	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ ŽIDLICE</p> <p>8,178 37+3,100 JA</p> <p>podatla zahrnuje veškerou manipulaci s vybranou suti a množství udržených objektů na sídlišti. Naznačuje poplatek za suti, který se vykáže v položce D141** (s výjimkou malého množství bočního materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové cenové) - tento fakt má být uveden v doplňující tabulce k položce)</p> <p>podatla zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického přeběhu a z platných předpisů.</p>	31,029	131,00	6 684,93
Delší konektorka a práce							
C e l e m						733 809,50	
Další nespecifikované práce						4 042 867,55	
Vše práce						0,00	
Vše práce celkem						0,00	
Máno práce						0,00	
Máno práce celkem						0,00	
Celkem						4 042 867,55	

Subdodavatelské schéma

Dle § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	% podíl na plnění VZ														
„Most ev. č. 141-001a za obcí Sedlec “																	
1.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>PYŠEK zeměměřické práce, s.r.o.</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Geodetické práce</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">0,3 %</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Bezinkova 247/36, 312 00 Plzeň</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>279 69 541</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:</td> <td>Ing. Ivan Pyšek, jednatel</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 19254 vedená u Krajského soudu v Plzni</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>603 106 529</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>pysek@volny.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	PYŠEK zeměměřické práce, s.r.o.	Geodetické práce	0,3 %	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Bezinkova 247/36, 312 00 Plzeň	IČO:	279 69 541	Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:	Ing. Ivan Pyšek, jednatel	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 19254 vedená u Krajského soudu v Plzni	Tel./fax:	603 106 529	E-mail:	pysek@volny.cz
Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	PYŠEK zeměměřické práce, s.r.o.	Geodetické práce	0,3 %														
Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Bezinkova 247/36, 312 00 Plzeň																
IČO:	279 69 541																
Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:	Ing. Ivan Pyšek, jednatel																
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 19254 vedená u Krajského soudu v Plzni																
Tel./fax:	603 106 529																
E-mail:	pysek@volny.cz																

V Českých Budějovicích dne 06.06. 2016


 jednatel
 HABAU CZ s.r.o.


 prokurista
 HABAU CZ s.r.o.

Kontrolní a zkušební plán : betonáž kód III

Středisko:	Technické podklady: - TKP MD kap. 18 – Beton pro konstrukce; kap. 4 Zemní práce - ČSN EN 206-1 BETON-Část 1 Specifikace, vlastnosti, výroba, a shoda hodnocení - ČSN EN 13670 - Provádění betonových konstrukcí - ČSN EN 10080 Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel – Všeobecně - ČSN 732401 - Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu - TP MD
Stavba: most Sedlec 141-001 a	
Objekt:	Použité zkratky: G – geotechnik; SV – stavbyvedoucí; SD – stavební deník; P – protokol; GD – geodet; L – laboratoř; PD – projektová dokumentace, HA – hutní atest; ČBS – čerstvá betonová směs
Etapa:	Zkušební laboratoř:

Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek		Provádí/ záznam
							požadované	provedené	
4	výztuž - materiál		hutní atest vizuální kontrola	TKP-kap. 18, RDS ČSN EN 10080	každá dodávka				SD, HA, P
5	výztuž - uložení		vizuální kontrola	TKP-kap. 18, RDS	každá figura				SV/SD
6	složení bet. směsi		průkazní zkouška	TKP-kap. 18, ČSN EN 206-1	před zahájením				L/průkazní zkouška
7	třída betonu, slož. bet. směsi		dodací list	ČSN EN 206-1	každá dodávka				SV/ SD
8	vzhled betonu všeobecně		vizuální kontrola	ČSN EN 206-1	každá dodávka				SV
9	konzistence bet. směsi	m ³	zkouška	TKP-kap. 18, ČSN EN 206-1	TKP-kap. 18 tab. 18-5-I	dle druhu betonu			L, SV/SD, P
10	obsah vzduchu	m ³	zkouška	TKP-kap. 18, ČSN EN 206-1	TKP-kap. 18 tab. 18-5-I	dle druhu betonu			L, SV/SD, P

Zkoušky v KZP musí být rozpracovány podle technického řešení a konkrétních požadavků zadávací dokumentace.

Kontrolní a zkušební plán : betonáž								kód III	
Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek		Provádí/ záznam
							požadované	provedené	
11	objemová hmotnost ČBS	m ³	zkouška	TKP-kap.18, ČSN EN 206-1	TKP-kap.18 tab. 18-5-I	dle druhu betonu			L/P
12	pevnost betonu	m ³	zkouška	TKP-kap.18, ČSN EN 206-1	TKP-kap.18 tab. 18-5-II	dle druhu betonu a RDS			L/P
13	vodotěsnost	m ³	zkouška	TKP-kap.18, ČSN EN 206-1	TKP-kap.18 tab. 18-5-II	dle druhu betonu a RDS			L/P
14	odolnost proti působení CHRL	m ³	zkouška	TKP-kap.18, ČSN EN 206-1	TKP-kap.18 tab. 18-5-II	dle druhu betonu a RDS			L/P
15	doprava, ukládání, zhutnění		vizuální kontrola	TKP-kap.18, ČSN EN 206-1	průběžně				SV,TDI/SD
14	dilatační a pracovní spára		vizuální kontrola	ČSN EN 206-1	průběžně				SV,TDI/SD
15	ošetřování betonu		vizuální kontrola	TKP-kap.18, ČSN EN 206-1	průběžně				SV,TDI/SD
16	rozměrové, směrové a výškové provedení		kontrolní měření	ČSN EN 13670	každá konstrukce				GD,SV/P,SD

konstrukce železobetonové - výztuž z bet. ocelí		kód V
Středisko:	Technické podklady:	
Stavba: Stavba: most Sedlec 141-001 a	<ul style="list-style-type: none"> - TKP MD kap. 18 – Beton pro konstrukce; - ČSN EN 206-1 BETON-Část I Specifikace, vlastnosti, výroba, a shoda hodnocení - ČSN EN 13670 - Provádění betonových konstrukcí - ČSN EN 10080 Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel – Všeobecně 	



Objekt:	Použité zkratky: G – geotechnik; SV – stavbyvedoucí; SD – stavební deník; P – protokol; GD – geodet; L – laboratoř; PD – projektová dokumentace, HA – hutní atest;
Etapa:	Zkušební laboratoř:

Pol. č.	Předmět	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Počet zkoušek		Provádí/záznam
					požadované	požadované	
1	druh, profil, kvalita oceli	vizuální kontrola hutní atest	PD, TKP-kap.18, ČSN EN 10080	každá dodávka			SV/SD
2	rozměry položek výztuže	vizuální kontrola kontrolní měření	PD TKP-kap.18, ČSN EN 13670	každý druh položky			SV/SD
3	uložení výztuže (čistota, krytí, počty, podložení, vázání, tuhost, distance)	vizuální kontrola kontrolní měření	PD TKP-kap.18, ČSN EN 13670	ucelená část konstrukce			SV/SD

Zkoušky v KZP musí být rozpracovány podle technického řešení a konkrétních požadavků zadávací dokumentace.

Izolace mostovky proti vlhkosti (část I)		kód X
Středisko:	Technické podklady:	
Stavba: most Sedlec 141-001 a	<ul style="list-style-type: none"> - TKP MD kap. 18 – Beton pro konstrukce; kap. 7 Hutněné asfaltové vrstvy; kap. 8 Litý asfalt; kap. 21 Izolace proti vodě - ČSN EN 206-1 BETON-Část I Specifikace, vlastnosti, výroba, a shoda..... - ČSN 73 6242 - Navrhování a provádění vozovek na mostech PK - ČSN 73 6122 - Stavba vozovek - Vrstvy z litého asfaltu - Provádění a kontrola - ČSN 73 6121 - Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a - ČSN 73 6160 - Zkoušení asfaltových směsí - ČSN 73 6175 - Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek 	

- ČSN 73 6177 - Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů

Objekt: Použité zkratky: SV – stavbyvedoucí; SD – stavební deník;
P – protokol; GD – geodet; L – laboratoř; PD – projektová dokumentace,
DOD – dodavatel, ; ES PoS – ES prohlášení o shodě

Etapa: Zkušební laboratoř:

Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek		Provádí/ záznam
							požadované	provedené	
1	mostovka (rovnost, čistota, drsnost)	m ²	vizuální kontrola, kontrolní měření	TKP kap. 21, ČSN 736242 tab. 6	TKP-kap.21, ČSN 736242				SV, TDI, L/SD, P
2	mostovka (odchylky sklonu a výšek)		kontrolní měření	TKP kap. 21, ČSN 736242 tab. 6	TKP-kap.21, ČSN 736242				GD/P
3	mostovka (pevnost v tahu povrchových vrstev)	m ²	odtrhové zkoušky	TKP kap. 21, ČSN 736242 tab. 6	TKP-kap.21, ČSN 736242				L/P
4	nátěry mostovky (penetračně adhézní nátěr, pečetící vrstva apod.)		vlhkost podkladu - teplota betonu - teplota ovzduší a vlhkost vzduchu	TKP-kap.21, ČSN 736242	TKP-kap.21, ČSN 736242				DOD, L/SD, P
5	provedení spec. úpravy povrchu mostovky		vizuální kontrola	TKP-kap.21, ČSN 736242	celá úprava				SV, TDI/SD
6	pečetící vrstva (nepropustnost, přilnavost)	m ²	zkoušky	TKP-kap.21, ČSN 736242	TKP-kap.21, ČSN 736242				L/P
7	asfaltové pásy - provedení		vizuální kontrola	TKP-kap.21, ČSN 736242	celá úprava				SV, TDI/SD

izolace mostovky proti vlhkosti (část 2)

kód X

Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek		Provádí/ záznam
							požadované	provedené	
8	asfaltové pásy (přilnavost k podkladu)	m ²	odtrhové zkoušky	TKP-kap.21, ČSN 736242	TKP-kap.21, ČSN 736242				L/P
9	materiál izol. souvrství		atesty	TKP-kap.21, ČSN 736242	každý materiál				ES PoS, protokoly

10	ochranná vrstva izolace z litého asfaltu	Vypracováno samostatné KZP pro lité asfalty
11	Mostní vozovka z asfaltových hutněných vrstev	Vypracováno samostatné KZP pro asfaltové hutněné vrstvy

Zkoušky v KZP musí být rozpracovány podle technického řešení a konkrétních požadavků zadávací dokumentace

Kontrolní a zkušební plán): konstrukce zámečnické								kód XIV	
Středisko:			Technické podklady:						
Stavba: most Sedlec 141-001			- TKP MD kap. 18 – Beton pro konstrukce; 19 – Ocelové mosty a konstrukce - ČSN EN 1090-1 - Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - TP MD						
Objekt:			Použité zkratky: G – geotechnik; SV – stavbyvedoucí; SD – stavební deník; P – protokol; GD – geodet; L – laboratoř; PD – projektová dokumentace, HA – hutní atest; ČBS – čerstvá betonová směs						
Etapa:			Zkušební laboratoř:						
Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek požadované/sku tečné	Provádí	Záznam
1	kvalita materiálů		atesty	TKP kap. 19	každý profil				P, ES PoS
2	rozměrové a prostorové sestavení		namátkové kontrolní měření	ČSN EN 1090-1 TKP-kap.11 a kap. 19	namátkově			SV, TDI	SD
3	ochrana proti korozi		atest	TKP kap. 19 TKP kap. 11	celá dodávka			subdodavatel metalizačních a natěračských prací	atest
4	svary		vizuální kontrola	TKP kap. 19	TKP kap. 19			SV, TDI	SD

5	povrchová úprava		vizuální kontrola	TKP kap. 19	TKP kap. 19			SV, TDI	SD
---	------------------	--	-------------------	-------------	-------------	--	--	---------	----

Zkoušky v KZP musí být rozpracovány podle technického řešení a konkrétních požadavků zadávací dokumentace.

Kontrolní a zkušební plán): nátěry								kód XV	
Středisko:				<u>Technické podklady:</u>					
Stavba: most Sedlec 141-001				- Technické listy nátěrových hmot od výrobce - TKP kap. 19 – Ocelové mosty a konstrukce					
Objekt:				<u>Použité zkratky:</u> G – geotechnik; SV – stavbyvedoucí; SD – stavební deník; P – protokol; GD – geodet; L – laboratoř; PD – projektová dokumentace, HA – hutní atest; ČBS – čerstvá betonová směs					
Etapa:				<u>Zkušební laboratoř:</u>					
Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek požadované	Provádí	Záznam
1	kvalita materiálů - jednotlivých nátěrových hmot; - systému PKO		průkazní zkoušky; atest	TKP kap. 19	každý materiál			L	P, atest
2	podklad pro nátěr		vizuální kontrola kontrolní měření	TKP kap. 19	průběžně			stavbyvedoucí, TDI	SD
3	kontrola prostředí		kontrolní měření	TKP kap. 19	denně			stavbyvedoucí	SD



4	provádění, počet vrstev		vizuální kontrola kontrolní měření	TKP kap. 19	průběžně			stavbyvedoucí	SD
5	vzhled povrchu		vizuální kontrola	TKP kap. 19	ucelená část			stavbyvedoucí, TDI	SD

Zkoušky v KZP musí být rozpracovány podle technického řešení a konkrétních požadavků zadávací dokumentace. U vybraných staveb musí být dodrženy požadavky TKP kap.19.

(Kontrolní a zkušební plán): konstrukce ocelové (část 1)								kód XVI	
Středisko:			<u>Technické podklady:</u> - TKP kap. 19 – Ocelové mosty a konstrukce - ČSN EN 1090-1 - Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí						
Stavba: most Sedlec 141-001									
Objekt:			<u>Použité zkratky:</u> SV – stavbyvedoucí; SD – stavební deník; P – protokol; GD – geodet; L – laboratoř; PD – projektová dokumentace, DOD – dodavatel, ; ES PoS – ES prohlášení o shodě; P o VaM – protokol o výrobě a montáži						
Etapa:			<u>Zkušební laboratoř:</u>						
Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek požadovaný/skutečný	Provádí	Záznam
1	kvalita materiálu (základní, přídavný, spojovací)		atesty	ČSN EN 1090-1 TKP kap. 19, A.4.	každý materiál				zázpisy o prohl., certifikáty prohl.o shodě
2	dílenský výrobek		dílenská přejímka	TKP-kap.19,odst.19, A.3.2 ČSN EN 1090-1	ucelená část konstrukce			vedoucí provoz.stř., objednatel, TDI, projektant, montážní organizace	SD, zápis,
3	smontovaná konstrukce		montážní přejímka	TKP-kap.19, A.3.3 ČSN EN 1090-1	ucelená část konstrukce			vedoucí provoz.stř., objednatel, TDI, projektant, montážní	SD, zápis,

								organizace	
4	rozměrové a prostorové sestavení		vizuální kontrola, kontrolní měření, geodet. měření	TKP-kap.19, A.3.3 a A 3.2; ČSN EN 1090-1	namátkově, charakteristické body			SV, GD	P, SD, zápisy o prohlídkách
5	svary, spoje		vizuální kontrola kontrolní měření,	TKP-kap.19, A.3.1 ČSN EN 1090-1	TKP kap. 19; dle dohody			SV, L	SD, P, zápisy o prohlídkách

Zkoušky v KZP musí být rozpracovány podle technického řešení a konkrétních požadavků zadávací dokumentace. U vybraných staveb musí být dodrženy požadavky TKP kap.19.

(Kontrolní a zkušební plán): konstrukce ocelové (část 2)									kód XVI
Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek požadovaný/ skutečný	Provádí	Záznam
6	nosné svary a spoje		vizuální kontrola kontrolní měření dle PD	PD; TKP-kap.19, A.3.1	TKP kap. 19; dle dohody			L	SD, P, zápisy o prohlídkách
7	ochrana proti korozi - samostatné KZP		atest	PD; TKP-kap.19	celá dodávka			subdodavatel metalizačních a natěračských prací	SD, atest, zápisy o prohlídkách
8	povrchová úprava		vizuální kontrola	PD; TKP-kap.19	celá dodávka			stavbyvedoucí, TDI	SD

Zkoušky v KZP musí být rozpracovány podle technického řešení a konkrétních požadavků zadávací dokumentace. U vybraných staveb musí být dodrženy požadavky TKP kap.19.

směsi stmelené hydraulickými pojivy, mezerovitý beton (část 1)		kód XVII
Středisko:	<u>Technické podklady:</u> - TKP kap. 5 – Podkladní vrstvy - ČSN 73 6124-1 – Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy – Část 1: Provádění a kontrola shody - ČSN 73 6124-2 – Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy – Část 2: Mezerovitý beton - ČSN EN 13242 – Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a PK	

Stavba: Stavba: most Sedlec 141-001	- ČSN EN 14227-1, -2, -3, -5, -10, -12, -13, -14 – Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace (dále jen „výrobné normy“)
Objekt:	Použité zkratky: SV – stavbyvedoucí; SD – stavební deník; P – protokol; GD – geodet; L – laborař; PD – projektová dokumentace, DOD – dodavatel; ; ES PoS – ES prohlášení o shodě; Z – záznam v PC
Etapa:	Zkušební laborař:

Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek		Provádí/ záznam
							požadované	provedené	
1	složení směsi		průkazní zkouška	Dle „výrobné normy“	před zahájením				L/P, PoS
2	úprava podkladu - rovnost - únosnost - míra zhutnění apod.		vizuální kontrola kontrolní měření	ČSN 736124-1, TKP kap. 5	před zahájením prací	dle požadavku PD			L, SV/P, SD
3	výroba směsi		vizuální kontrola	ČSN 736124-1, TKP kap. 5	průběžně				SV, TDI/SD
4	doprava směsi		vizuální kontrola	ČSN 736124-1, TKP kap. 5	průběžně				SV, TDI/SD
5	rozprostírání, zhutňování, ošetřování směsi		vizuální kontrola	ČSN 736124-1, TKP kap. 5	průběžně				SV, TDI/SD

Směsi stmelené hydraulickými pojivy

6	- zrnitost, obsah jemných částic	m ³	kontrolní měření vstupního materiálu	TKP kap. 5	1x 1000 m ³ , min. 1x týdně	Dle „výrobné normy“			L/P
7	- srovnávací objemová hmotnost	m ³	kontrolní měření směsi	ČSN 736124-1, TKP kap. 5	1x 5000 m ³ , min. 1x 2 týdny	Dle „výrobné normy“			L/P
8	- míra zhutnění	m ²	kontrolní měření směsi	ČSN 736124-1, TKP kap. 5	1x 1500 m ²	97 %			L/P

Zkoušky v KZP musí být rozpracovány podle technického řešení a konkrétních požadavků zadávací dokumentace.

směsi stmelené hydraulickými pojivy, mezerovitý beton (část 2)									kód XVIII
Pol. č.	Předmět	Objem, plocha,	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek		Provádí/ záznam
							požadované	provedené	

		délka						
9	- pevnost v tlaku (alternat. pevnost v příčném tahu)		kontrolní měření směsi	ČSN 736124-1, TKP kap. 5	1x denně na min. třech tělesech	Dle „výrobní normy“		L/P
10	- zkouška CBR pro směs stmelenu struskou typu A		kontrolní měření směsi	ČSN 736124-1, TKP kap. 5	1x týdně	Dle „výrobní normy“		L/P
11	- odolnost proti mrazu a vodě		kontrolní měření směsi	ČSN 736124-1, TKP kap. 5	1x týdně na min. třech tělesech	Dle „výrobní normy“		L/P
12	- vlhkost		kontrolní měření směsi	ČSN 736124-1, TKP kap. 5	2x denně	Dle průkazní zkoušky		L/P
Mezerovitý beton								
13	- zrnitost, obsah jemných částic	m ³	kontrolní měření vstupního materiálu	ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5	1x 5000 t	Dle „výrobní normy“		L/P
14	- objem mezer ztvrdlého betonu		kontrolní měření směsi	ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5	min. 1x denně	20 % až 25 %		L/P
15	- pevnost v tlaku		kontrolní měření směsi	ČSN 736124-2, TKP kap. 5	1x denně na jedné krychli	Dle „výrobní normy“		L/P
Zkoušky na vrstvě								
16	- tloušťka vrstvy	m	kontrolní měření vrstvy	ČSN 736124-1, TKP kap. 5	po 100 m	min. 0,8 h prům. 0,9 h		L, GD/P
17	- odchylky od projektových výšek	m	kontrolní měření vrstvy	ČSN 736124-1, TKP kap. 5	po 40 m ve 3 bodech profilu	max. ±20 mm (pod CB -20 +10 mm) prům. ±5 mm		GD/P
18	- odchylky příčného sklonu max.	m	kontrolní měření vrstvy	ČSN 736124-1, TKP kap. 5	po 100 m	±0,5 %		GD/P
19	- nerovnost povrchu max.	m	kontrolní měření vrstvy	ČSN 736124-1, TKP kap. 5	průběžně/po 100 m	20 mm (pro ochranné vrstvy 30 mm)		L/P

Zkoušky v KZP musí být rozpracovány podle technického řešení a konkrétních požadavků zadávací dokumentace.

Středisko:	Technické podklady: - TKP kap. 7 – Hutněné asfaltové vrstvy - TKP kap. 21 - Izolace proti vodě - ČSN 73 6121 – Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody - ČSN 73 6129 – Stavba vozovek – postřikové technologie - ČSN 73 6242 – Navrhování a provádění vozovek na mostech PK
Stavba: most Sedlec 141-001	- ČSN EN 13108-1 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Asfaltový beton - ČSN EN 13108-2 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – AC pro velmi tenké vrstvy - ČSN EN 13108-5 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Asfaltový koberec mastixový - ČSN EN 13108-7 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Asfaltový koberec drenážní - ČSN EN 13108-20 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Zkoušky typu
Objekt:	Použité zkratky: SV – stavbyvedoucí; SD – stavební deník; P – protokol; GD – geodet; L – laboratoř; PD – projektová dokumentace, DOD – dodavatel, ; ES PoS – ES prohlášení o shodě; Z – záznam v PC
Etapa:	Zkušební laboratoř:

Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek		Provádí/ záznam
							požadované	provedené	
1	vstupní materiály		kontrolní zkoušky	ČSN 73 6121, TKP kap. 7, ČSN EN 13108-1,-2,-5,-7	ČSN 73 6121, TKP kap. 7	ČSN EN 13108-1,-2,-5,-7			L/P
2	složení směsi		počáteční zkouška typu	ČSN 73 6121, TKP kap. 7, ČSN EN 13108-1,-2,-5,-7	před zahájením	ČSN EN 13108-1,-2,-5,-7			L, SV, TDI/P, ES PoS, SD
3	úprava podkladu		vizuální kontrola kontrolní měření	ČSN 736121, TKP kap. 7	před zahájením prací	ČSN 736121, TKP kap. 7			L, SV/P,SD
4	spojovací postřik - dávkování	m ²	vizuální kontrola kontrolní měření	ČSN 736121, TKP kap. 7 ČSN 73 6129	před zahájením prací	ČSN 736121, ČSN 73 6129			L, SV, TDI/P, SD
5	výroba směsi -teplota směsi		vizuální kontrola kontrolní měření	ČSN 736121, TKP kap. 7	průběžně	ČSN 736121			výrobce/Z
6	doprava směsi -druh směsi -doba dopravy		vizuální kontrola	ČSN 736121, TKP kap. 7	průběžně	TKP kap. 7			SV, TDI/SD
7	rozprostírání směsi, zhutňování - tl. vrstvy -teplota		vizuální kontrola kontrolní měření	ČSN 736121, TKP kap. 7,	průběžně	ČSN 736121, TKP kap. 7			SV, TDI/SD

Zkoušky v KZP musí být rozpracovány podle technického řešení a konkrétních požadavků zadávací dokumentace.

Kontrolní a zkušební plán): hutněné asfaltové vrstvy (část 2)								kód XIX	
Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek		Provádí/ záznam
							požadované	provedené	
8	zrnitost	t	kontrolní zkouška	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1,-2,-5,-7	obrusná vrstva 1x1000 t; ložní, podkladní 1x2000 t	ITT zkouška ČSN EN 13108-1,-2,-5,-7			L/P
9	obsah asfaltu	t	kontrolní zkouška	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1,-2,-5,-7	obrusná vrstva 1x1000 t; ložní, podkladní 1x2000 t	ITT zkouška ČSN EN 13108-1,-2,-5,-7			L/P
10	mezerovitost směsi	t	kontrolní zkouška	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1,-2,-5,-7	obrusná vrstva 1x1000 t; ložní, podkladní 1x2000 t	ITT zkouška ČSN EN 13108-1,-2,-5,-7			L/P
11	odolnosti vybraných směsí proti vzniku trvalých deformací	t	kontrolní zkouška	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1,-5	1x15 000 t	ITT zkouška ČSN EN 13108-1,-5			L/P
Zkoušky na hotové vrstvě									
12	míra zhutnění	m ²	přejímací zkouška	ČSN 736121, TKP kap. 7	1x1500 m ² , min. 2x; TKP kap. 7 + Příloha č.3	ČSN 736121, TKP kap. 7 + Příloha č.3			L/P
13	mezerovitost vrstvy	m ²	přejímací zkouška	ČSN 736121, TKP kap. 7	1x1500 m ² , min. 2x; TKP kap. 7 + Příloha č.3	ČSN 736121, ČSN 73 6242 TKP kap. 7 + Příloha č.3			L/P
14	tloušťka vrstvy	m ²	přejímací zkouška	ČSN 736121, TKP kap. 7	1x1500 m ² , min. 2x; TKP kap. 7	ČSN 736121			L/P
15	spojení vrstev	m ²	přejímací zkouška	ČSN 736121	1x1500 m ² , min. 2x; TKP kap. 7	ČSN 736121			L/P
16	nerovnost povrchu	m	přejímací zkouška	ČSN 736121	podélná – průběžně všech jízdnic pruhů příčná - po 40 m; na vybrané silniční síti po 20 m	ČSN 736121			L/P



Zkoušky v KZP musí být rozpracovány podle technického řešení a konkrétních požadavků zadávací dokumentace.

(Kontrolní a zkušební plán): hutněné asfaltové vrstvy (část 3)									kód XIX
Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek		Provádí/ záznam
							požadované	provedené	
17	příčný sklon		přejímací zkoušky	ČSN 736121	nivelace po 40 m, na vybrané silniční síti po 20 m;	ČSN 736121			GD/P
18	odchylky od projektových výšek		přejímací zkoušky	ČSN 736121	nivelace po 40 m, na vybrané silniční síti po 20 m	ČSN 736121			GD/P
19	protismykových vlastností a hodnota IRI		přejímací zkoušky	ČSN 736121, TKP kap. 7	na vybrané silniční síti v každém pruhu	ČSN 736121			L/P

Zkoušky v KZP musí být rozpracovány podle technického řešení a konkrétních požadavků zadávací dokumentace.

(Kontrolní a zkušební plán): nestmelené vrstvy (část 1)		Kód XXI
Středisko:	Technické podklady: - TKP kap. 5 – Podkladní vrstvy - ČSN 73 6126-1 – Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody - ČSN 73 6126-2 – Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 2: Vrstva z vibrovaného šterku - ČSN EN 13242 – Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a PK - ČSN EN 13285 – Nestmelené směsi - Specifikace	
Stavba: most Sedlec 141-001		
Objekt:	Použité zkratky: SV – stavbyvedoucí; SD – stavební deník; P – protokol; GD – geodet; L – laboratoř; PD – projektová dokumentace, DOD – dodavatel, ; ES PoS – ES prohlášení o shodě; Z – záznam v PC	

Etapa:

Zkušební laboratoř:

Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek		Provádí/ záznam
							požadované	provedené	
1	kvalita materiálu, směsi		průkazní zkouška	ČSN 73 6126 -1, ČSN 73 6126-2	před zahájením				L/P, ES PoS
2	úprava podkladu - rovnost - únosnost - míra zhutnění apod.		vizuální kontrola kontrolní měření	ČSN 73 6126 -1, ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5	před zahájením prací	dle požadavku PD			L, SV/P, SD
3	výroba směsi (pouze MZK)		vizuální kontrola	ČSN 73 6126 -1, TKP kap. 5	průběžně				SV, TDI/SD
4	rozprostírání, zhutňování, ošetřování povrchu		vizuální kontrola kontrolní měření	ČSN 73 6126 -1, ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5	průběžně				SV, TDI/SD
5	směs MZK - zrnitost, obsah jemných částic - vlhkost	m ³	kontrolní měření	ČSN 73 6126 -1, TKP kap. 5	- 1 x 1000 m ³ - 2 x denně	Dle průkazní zkoušky			L/P
6	směs ŠD, ŠP - zrnitost, obsah jemných částic	m ³	kontrolní měření	ČSN 73 6126 -1, TKP kap. 5	1 x 1000 m ³	ČSN 73 6126 - 1, TKP kap. 5			L/P
7	směs MZ - zrnitost - ekvivalent písku	m ³	kontrolní měření	ČSN 73 6126 -1, TKP kap. 5	1 x 1000 m ³	ČSN 73 6126 - 1, TKP kap. 5			L/P

Zkoušky v KZP musí být rozpracovány podle technického řešení a konkrétních požadavků zadávací dokumentace.

Kontrolní a zkušební plán): nestmelené vrstvy (část 2)									kód XXI
Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek		Provádí/ záznam
							požadované	provedené	
8	Vibrovaný šterk - zrnitost, obsah jemných částic	m ³	kontrolní měření	ČSN 73 6126 -2, TKP kap. 5	1 x 1000 m ³ (kostra) 1 x 200 m ³ (výplň)	ČSN 73 6126 - 2, TKP kap. 5			L/P
Hotová vrstva									
9	modul přetvárnosti	m ²	statická	ČSN 736126-1, -2,	1 x 6000m ²	TP 170 nebo			L/P

			zatěžovací zkouška	TKP kap. 5	1 x 12000 m ² - stejnorodý materiál	PD			
10	tloušťka vrstvy	m	přejímací zkoušky	ČSN 736126-1, -2, TKP kap. 5	sondami nebo nivelací po 100 m	PD			L/P
11	nerovnost povrchu	m	přejímací zkoušky	ČSN 736126-1, -2, TKP kap. 5	podélná - lať 4m průběžně příčná - lať 2m po 100 m	ČSN 736126-1, -2, TKP kap. 5			L/P
12	odchylky od příčného sklonu		přejímací zkoušky	ČSN 736126-1, -2, TKP kap. 5	nivelace po 100 m	ČSN 736126-1, -2, TKP kap. 5			L, GD/P
13	odchylky výšek		přejímací zkoušky	ČSN 736126-1, -2, TKP kap. 5	nivelace po 40 m	ČSN 736126-1, -2, TKP kap. 5			L, GD/P
14	míra zhutnění MZK		přejímací zkoušky	ČSN 736126-1, TKP kap. 5	1 x 1000m ² 1 x 1500 m ² - stejnorodý materiál	98 %			L/P
15	zavibrování náplně u ŠV		přejímací zkoušky	ČSN 736126-2, TKP kap. 5	po 100 m	100 mm			L/P

Zkoušky v KZP musí být rozpracovány podle technického řešení a konkrétních požadavků zadávací dokumentace.

Kontrolní a zkušební plán): postřiky a nátěry								kód XXV	
Středisko:			<u>Technické podklady</u> - TKP kap. 26 Postřiky a nátěry - ČSN 73 6129 - Stavba vozovek – Postřikové technologie						
Stavba: most Sedlec 141-001									
Objekt:			<u>Použité zkratky:</u> SV – stavbyvedoucí; SD – stavební deník; P – protokol; GD – geodet; L – laboratoř; PD – projektová dokumentace, DOD – dodavatel, ; ES PoS – ES prohlášení o shodě; Z – záznam v PC; TAIT – počáteční zkouška typu						
Etapa:			<u>Zkušební laboratoř:</u>						
Pol. č.	Předmět	Objem, plocha, délka	Inspekce, zkouška	Popis zkoušek dle ČSN nebo TKP	Četnost dle ČSN nebo TKP	Požadovaný parametr	Počet zkoušek		Provádí/ záznam
							požadované	provedené	
1	kvalita materiálů		průkazní zkouška	TKP kap. 26 ČSN 73 6129					L/P o TAIT; ES PoS



2	rovnost podkladu	m	měření	TKP kap. 26 ČSN 73 6129	průběžně	dle vrstvy			L, SV/P, SD
3	čistota podkladu, rovnoměrnost postřiku		vizuálně	TKP kap. 26 ČSN 73 6129	celá plocha				SV, TDI/ SD
4	dávkování pojiva	bm	měření, vizuálně	TKP kap. 26 ČSN 73 6129	1*500 bm	dle PD nebo ČSN 73 6129			L, SV, TDI/ P, SD
5	teplota pojiva; teplota ovzduší		měření	TKP kap. 26 ČSN 73 6129	2xdenně	ČSN 73 6129			SV,LP, SD
6	dávkování kameniva	bm	měření	TKP kap. 26 ČSN 73 6129	1*500 bm	dle PD nebo ČSN 73 6129			L, SV, TDI/ P, SD
7	rovnoměrnost podrt'ování, zaválcování		vizuálně	TKP kap. 26 ČSN 73 6129	celá plocha				SV, TDI/ SD
8	podíl uchycených zrn a odstranění neuchycených zrn		vizuálně	TKP kap. 26 ČSN 73 6129	celá plocha				SV, TDI/ SD
9	protismykové vlastnosti ¹⁾	bm	měření	TKP kap. 26 ČSN 73 6129	průběžně	dle PD nebo ČSN 73 6177			LP

Harmonogram stavby "most Sedlec"

Rok		2016																																															
Měsíc	březen	Duben						Květen						Červen						Červenec						Srpen						Září						Říjen						Listopad					
Týden	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48										
Popis																																																	
	← pravděpodobné zahájení prací 05/2016																																																
0080	most Sedlec																																																
	Vedlejší a ostatní náklady																																																
SO 201	most Sedlec																																																
	demolice																																																
	zemní práce																																																
	betonáž deska, římsy																																																
	asfalty																																																
	izolace																																																
	kamenické práce																																																
	dokončovací práce																																																
	→ pravděpodobné ukončení prací 08/2016																																																

Finanční harmonogram stavby "most Sedlec"

březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad																																							
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48									
4 792 225,55 Kč bez DPH																																															