

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. 156-001 u vodárny přes Vltavu v Českých Budějovicích

číslo smlouvy zhotovitele: S17-013-0003

číslo smlouvy objednatele: 12/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.:	4918/2016
Přiděleno:	
Počet listů/příloh:	0/4 sm.l.

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: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH
Sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zastoupený: Ing. Františkem Fryšem, vedoucím odštěpného závodu
tel.: 387 002 725 fax: 387 002 757
IČ: 480 35 599 DIČ: CZ48035599

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku Krajského soudu v Českých Budějovicích, odd. C, vložka 8032

Bankovní spojení: [redacted] č. účtu: 9 [redacted]

Zástupce ve věcech smluvních:
Ing. František Fryš, vedoucí odštěpného závodu tel.: 387 002 725

Zástupce ve věcech technických:
Ing. František Zákostecký, ředitel oblasti ČB tel.: [redacted]

Odpovědný stavbyvedoucí:
[redacted] tel.: [redacted]

(dále jen zhotovitel)

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

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Most ev. č. 156-001 u vodárny přes Vltavu v Českých Budějovicích“

- 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. 156-001 u vodárny přes Vltavu v Českých Budějovicích, okr. České Budějovice.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 12/P/2016 ze dne 21. 1. 2016, dále projektovou dokumentací stavby „**Most ev. č. 156-001 u vodárny přes Vltavu v Českých Budějovicích**“ ve stupni DSP+ZDS/PDPS, vypracovanou projekční kanceláří **HBP s.r.o.**, Čechova 59, 370 65 České Budějovice a **oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele**, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně 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 1. 4. 2016)**

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

Dokončení prací a předání stavby: **nejdéle do 75 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 **4 698 448,11 Kč**

DPH 21% **986 674,10 Kč**

Smluvní cena díla včetně DPH **5 685 122,21 Kč**

slovy: pětmiliónůšestsetosmdesátpěttisícstodvacetdvě koruny české, 21/100 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 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.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona 235/2004 Sb. v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací a že bude při přípravě

- i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
 - 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
 - 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.
 - 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
 - 6.6. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele. Nedodržení tohoto termínu bude sankcionováno smluvní pokutou (viz bod 8.3. této SoD)
 - 6.7. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
 - 6.8. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
 - 6.9. Realizace díla bude probíhat **za úplné uzavírky komunikace v místě stavby (dle PD – DIO)**, kterou si zhotovitel zajistí na vlastní náklady v dostatečném předstihu.
 - 6.10. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
 - 6.11. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby. V případě vzájemné dohody obou stran na změně technologie stavby/použitého materiálu, kdy je tato spojena s navýšením ceny za dílo, platí ujednání viz body 4.4. - 4.7. této SoD a je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Pokud takováto změna nevyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou zhotovitelem jednat ve věcech provádění stavby.
 - 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
 - 6.13. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a proěřování 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 převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.16. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při převjímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu převjímací nebo nepřevjímací, 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 převjímací nebo nepřevjímací, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.18. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.19. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s určeným koordinátorem BOZP pro realizaci díla.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

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

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

8. Sankční ujednání

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

9. Ostatní ujednání

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

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ...", Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 12/P/2016 a nabídka zhotovitele ze dne 5. 2. 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 5. 2. 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 (doloží vybraný uchazeč před podpisem smlouvy)
 - příloha č. 4 – Závazný časový harmonogram stavebních prací

Smlouvu přezkoumal: [redacted]

České Budějovice dne: 31. 03. 2016

České Budějovice dne: 23-03-2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
IČO: 709 71 841 (10)

Ing. Jan Stícha
ředitel organizace

Ing. František Fryš
vedoucí odštěpného závodu

 **SWIETELSKY** [®]
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby JIH
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

SOUPIS PRACÍ - REKAPITULACE

Stavba: Most ev.č. 156-001 u vodárny přes Vltavu v Českých Budějovicích

Investor: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Zhotovitel:

	Název:	Základní cena v Kč:	DPH 21% v Kč:	Cena s DPH v Kč:
SO 201	Most	4 549 636,11 Kč	955 423,58 Kč	5 505 059,69 Kč
SO 901	Celková uzavírka	148 812,00 Kč	31 250,52 Kč	180 062,52 Kč
	Celková cena v Kč	4 698 448,11 Kč	986 674,10 Kč	5 685 122,21 Kč

Celková uzavírka nebyla součástí PD pro stavební povolení. Je to možnost pro případné zkrácení doby výstavby. DIO bylo projednáno se zástupci Policie ČR. Projednání s MHD a ostatními dotčenými orgány státní správy je na zhotoviteli. Doba nájmu pro celkovou uzavírku byla uvažována 3 týdny. Přestavba DIO pro celkovou uzavírku při kombinaci s částečnými uzavírkami je zohledněna v položce 02720a.

ASPE 9

Firma: HBP s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 12 112 01

Most ev.č.156-001 u vodárny přes Vltavu v Českých Budějovicích

číslo a název SO: 201

Most ev.č.156-001

číslo a název rozpočtu: 201

Most ev.č.156-001

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 Všeobecné konstrukce a práce								
1	2013_OTSKP	014101a		POPLATKY ZA SKLÁDKU lámaná živice, vč.odvozu na skládku do 10km	T	████	████	2 152,53
2	2013_OTSKP	014101b		POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraný beton do velikosti kusů 0,03m3. vč.odvozu na skládku do 10km	T	████	████	506,20
3	2013_OTSKP	014101c		POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace potrubí a NAIP,vč. odvozu na skládku do 35km	T	████	████	1 128,33
4	2013_OTSKP	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU požadavek investora, čerpá se jen se souhlasem investora	KČ	████████	██	50 000,00
5	2013_OTSKP	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU požadavek investora, čerpá se jen se souhlasem investora	KČ	████████	██	80 000,00
6	2013_OTSKP	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ průzkum inž.sítí a požadavky jejich správců, odhad, položka se čerpá jen se souhlasem investora	KČ	████████	██	100 000,00
7	2013_OTSKP	02741		PROVIZORNÍ MOSTY 2ks provizorních přejezdů v místech MZ, montáž, údržba, demontáž, nájem-komplet, pokud to tech.postup montáže MZ vyžaduje - bude součástí VTD, čerpat jen se souhlasem investora	M2	████	████	45 168,00
8	2013_OTSKP	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU dodatečná diagnostika NK po odhalení v místech MZ	KUS	████	████████	37 647,00
9	2013_OTSKP	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření profilů MZ před a po osazení, vč.všech dalších nutných měření v rámci stavby	KUS	████	████████	96 000,00
10	2013_OTSKP	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření po skončení stavby	KUS	████	████████	40 706,00
11	2013_OTSKP	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	████	████████	35 294,00
12	2013_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS a úprava ZDS podle dodatečného diagnostického průzkumu a DSPS	KUS	████	████████	258 846,00
13	2013_OTSKP	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY hlavní prohlídka	KUS	████	████████	11 765,00
14	2013_OTSKP	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY protokol o výrobě a montáži MZ dle TKP	KUS	████	████████	58 824,00
15	2013_OTSKP	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR odhad AD vč.nákladů na dopravu- požadavek investora, čerpá se jen se souhlasem investora	KČ	████████	██	48 000,00
80	2013_OTSKP	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY požadavek investora, čerpá se jen se souhlasem investora	KČ	████████	██	80 000,00
0 Všeobecné konstrukce a práce								946 037,05

1

Zemní práce

16	2013_OTSKP	11343		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU lámaný asfalt: dolámání živice podél říms a v místě MZ před jeho osazením	M3			5 297,96
17	2013_OTSKP	11372		FREZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH obrusná vrstva opravovaného úseku, vč.odvozu na skládku SUSJčk	M3			34 982,05
67	2013_OTSKP	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ vyčištění odvodňovačů	KUS			23 520,00
1				Zemní práce				63 800,01
2				Základy				
18	2013_OTSKP	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM kotvení výztuže, odhad, bude upřesněno dle diagnostiky	M			3 768,00
19	2013_OTSKP	286511		KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 3M ÚNOS DO 50KN komplet vlepovaná výztuž do stáv.betonu pro dobetonování říms	KUS			40 584,00
2				Základy				44 352,00
3				Svislé konstrukce				
20	2013_OTSKP	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vč.výplně, těsněnípracovních spár a spojovacího adhézního můstku	M3			17 697,50
21	2013_OTSKP	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B500B, odhad 120kg/m3 betonu	T			2 873,16
3				Svislé konstrukce				20 570,66
4				Vodorovné konstrukce				
83	2013_OTSKP	42840a		MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) - repasování stávajících ložisek, specifikace dle PD, PKO dle TKP 19	KUS			143 700,00
4				Vodorovné konstrukce				143 700,00
5				Komunikace				
22	2013_OTSKP	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			9 031,93
23	2013_OTSKP	574J64		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 45MM	M2			160 065,91
24	2013_OTSKP	575B56		LITÝ ASFALT MA III (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 16 TL. 45MM odvodňovací pruhy kolem říms	M2			63 244,72
49	2013_OTSKP	575C05		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16	M3			27 553,77
5				Komunikace				269 896,33
6				Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
25	2013_OTSKP	626111		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU JEDNOVRST TL DO 10MM nosná konstrukce a spodní stavba, odhad	M2			144 366,90
26	2013_OTSKP	626112		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM odhad	M2			145 635,13
27	2013_OTSKP	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM odhad, bude upřesněno v rámci DG	M2			314 218,13
28	2013_OTSKP	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM pod repro.maltu	M2			84 277,48
29	2013_OTSKP	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU odhad	M2			116 296,32
50	2013_OTSKP	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM reprofilace betonu NK před uložením MZ. odhad. rozsah dle diagnostiky	M2			23 177,78

6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				827 971,74
---	--	--	--	--	------------

7	Přidružená stavební výroba				
30	2013_OTSKP	711415	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNI oprava NAIP stěrkovou izolaci, dle diagnostiky, odhad	M2	21 081,60
31	2013_OTSKP	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B sjednocující říms	M2	39 619,98
32	2013_OTSKP	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C hrana říms	M2	26 386,18
51	2013_OTSKP	78322	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM VÍCEVRST dle technické zprávy	M2	74 187,73
7	Přidružená stavební výroba				161 275,49

8	Potrubí				
33	2013_OTSKP	863332	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM oprava deformovaných svodů TR108x4 nerez, komplet	M	62 539,40
52	2013_OTSKP	87426	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 80MM nastavení odvodnění izolace TR DN60, vč. objímek a uchycení	M	3 360,00
8	Potrubí				65 899,40

9	Ostatní konstrukce a práce				
34	2013_OTSKP	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna poškozených dílů	M	30 568,00
35	2013_OTSKP	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ upravený díl v místě MZ, komplet vč.kotvení	M	40 056,00
36	2013_OTSKP	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	4 682,00
37	2013_OTSKP	915111	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA obnovení značení	M2	7 246,13
38	2013_OTSKP	919112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM pro MZ	M	6 850,32
39	2013_OTSKP	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivky podél obrubníků, kolem MZ, odvodňovačů a napojení vozovkových vrstev	M	32 564,83
40	2013_OTSKP	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM Dodávka a osazení vč.přípravy kotevní kapsy ve vozovce, římsách, vč.osazení drenážního profilu, jeho přelepení separační páskou, vč.zaliti plastmaltou, montážního styku na stavbě	M	465 834,45
41	2013_OTSKP	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ Krycí deska MZ vč.kotvení chemických nerezkotev dle výrobce MZ, odhad kg, Matný neřeštěný povrch plechu.	KG	73 426,20
42	2013_OTSKP	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ nosná konstrukce a spodní stavba	M2	17 941,18
43	2013_OTSKP	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa dle POV	M3OP	90 624,00
44	2013_OTSKP	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2 290,50
47	2013_OTSKP	96785	VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚRŮ vč.odvozu do sběrných surovin	M	163 992,40
48	2013_OTSKP	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	1 603,12

53	2013_OTSKP	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle DIO, včetně nájmu	KUS			4 224,00
55	2013_OTSKP	914622		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle DIO, včetně nájmu	KUS			1 056,00
58	2013_OTSKP	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle DIO, včetně nájmu	KUS			9 174,00
59	2013_OTSKP	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA dle DIO	M2			11 854,10
60	2013_OTSKP	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2			4 587,50
61	2013_OTSKP	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle DIO, včetně nájmu	KUS			17 134,00
64	2013_OTSKP	916512		VODÍCI PRAH PRŮBĚŽNÝ - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle DIO KLEMFIX, včetně nájmu	M			18 216,00
68	2013_OTSKP	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM	M			4 408,32
69	2013_OTSKP	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUIH PROFILEM předtĚsnění k pol.931325	M			29 393,00
70	2013_OTSKP	936501a		DROBNĚ DOPLNK KONSTR KOVOVĚ NEREZ rovnání odpadních žlabů	KG			118 524,00
71	2013_OTSKP	938443		OCISTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ kamen.opěry a křídla	M2			22 619,52
72	2013_OTSKP	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI osazení nivelačních bodů pro kontrolu NK	KUS			9 180,00
74	2013_OTSKP	966184		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 5KM demontáž parovožu vč.konzol, kompletní likvidace	T			14 607,34
81	2013_OTSKP	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M			2 632,00
82	2013_OTSKP	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M			2 564,00
84	2013_OTSKP	914124		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT	KUS			1 890,00
85	2013_OTSKP	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ	KSDEN			15 288,00
86	2013_OTSKP	914624		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT	KUS			660,00
87	2013_OTSKP	914629		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ	KSDEN			4 186,00
88	2013_OTSKP	916114a		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, pronájem dle DIO	KUS			3 960,00
89	2013_OTSKP	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNĚ	KSDEN			51 688,00
90	2013_OTSKP	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, v případě využití celkové uzavírky mostu	KUS			2 636,00
91	2013_OTSKP	916334		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS			14 700,00
92	2013_OTSKP	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNĚ	KSDEN			68 306,00
93	2013_OTSKP	916432		VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TR 2 - MONT S PŘES	KUS			1 716,00
94	2013_OTSKP	916434		VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓL TR 2 - DOD, MONT, DEMON	KUS			1 995,00
95	2013_OTSKP	916439		VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓL TR 2 - NÁJEMNĚ	KSDEN			14 014,00
96	2013_OTSKP	916514		VODÍCI PRAH PRŮBĚŽNÝ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	M			90 942,00
97	2013_OTSKP	916519		VODÍCI PRAH PRŮBĚŽNÝ - NÁJEMNĚ	MDEN			62 790,00
98	2013_OTSKP	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM, komplet včetně kotvení	M			473 489,51
		9		Ostatní konstrukce a práce				2 016 133,42
				Celkem				4 549 636,11

ASPE 9

Firma: HBP s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 12 112 01
 číslo a název SO: 901
 číslo a název rozpočtu: 901

Most ev.č.156-001 u vodárny přes Vltavu v Českých Budějovicích
 Celková uzavírka mostu
 Celková uzavírka mostu

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				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2013_OTSKP	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - požadavek investora, čerpá se jen se souhlasem investora	KČ	██████	██████	50 000,00
2	2013_OTSKP	02720a		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - přestavba DIO, bude fakturováno dle skutečnosti a jen se souhlasem investora	KČ	██████	██████	19 765,00
0				Všeobecné konstrukce a práce				69 765,00
9				Ostatní konstrukce a práce				
3	2013_OTSKP	914124		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	██████	██████	5 544,00
4	2013_OTSKP	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ	KSDEN	██████	██████	11 466,00
5	2013_OTSKP	914624		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	██████	██████	6 600,00
6	2013_OTSKP	914629		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ	KSDEN	██████	██████	13 650,00
7	2013_OTSKP	916114a		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, pronájem dle DIO	KUS	██████	██████	3 168,00
8	2013_OTSKP	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNĚ	KSDEN	██████	██████	16 632,00
9	2013_OTSKP	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	██████	██████	1 056,00
10	2013_OTSKP	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNĚ	KSDEN	██████	██████	9 996,00
11	2013_OTSKP	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	██████	██████	528,00
12	2013_OTSKP	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNĚ	KSDEN	██████	██████	1 092,00
13	2013_OTSKP	916334		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	██████	██████	3 036,00
14	2013_OTSKP	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNĚ	KSDEN	██████	██████	6 279,00
9				Ostatní konstrukce a práce				79 047,00
C e l k e m								148 812,00



SEZNAM SUBDODAVATELŮ

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

se sídlem Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 48 03 55 99

zastoupený: vedoucím odštěpného závodu Ing. Františkem Fryšem

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „Most ev.č. 156-001 u vodárny přes Vltavu v Českých Budějovicích“

dle § 17 písm. i) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, níže předkládá seznam subdodavatelů, kterým má v úmyslu předat část veřejné zakázky.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení subdodavatele	Druh dodávek, služeb nebo stavebních prací	Procentuální (%) finanční podíl na VZ
Jan Nevšimal – JANEV, Chýnovská 852, 391 11 Planá nad Lužnicí	DIO, Dopravní značení	10,60 %
EFRE CZ s.r.o. Družstevní 2, 273 51 Pletený Újezd	Frézování živičného krytu	0,60 %
ABA STAKO s.r.o. Kosova 2894 390 02 Tábor	Sanace povrchů	10,93 %

V Českých Budějovicích dne 5.2.2016



SWIETELSKY stavební s.r.o.
Ing. František Fryš, vedoucí odštěpného závodu



stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby JIH
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Dokument č.:
KZP 001/2016/DSJ/ČB
Počet stran dokumentu: 5

SWIETELSKY stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby JIH,
oblast České Budějovice



Zpracováno dle TKP MDS, ČSN a TP

Řízený dokument č.: KZP 001/2016/DSJ/ČB

Výtisk č.: 1.

Kontrolní a zkušební plán

Stavba:

Most ev. č. 156-001 u vodárny přes Vltavu v Č.B.

Objekt:

SO 201 Most
SO 901 Celková uzavírka

	Vypracoval:	Přezkoušel:	Schválil:
Funkce:	technolog	hlavní stavbyvedoucí	
Jméno:	██████████	██████████	
Datum:	03/2016	03/2016	

Tento řízený dokument je duševním vlastnictvím SWIETELSKY stavební s.r.o., a nesmí být jako celek, ani jeho části bez písemného souhlasu rozmnožován nebo jinak rozšiřován

Zhotovitel: SWIETELSKY stavebni, s.r.o

Zpracoval: Ing. Jiří Holeček

Poznámka: U veškerých materiálů používaných při výstavbě budou dokladovány kvalitativní parametry v souladu s požadavky příslušných předpisů MP-MDS ČR, TKP, ČSN, NV apod.

OPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - TKP kap. 31

Pořadové č. kontroly	Předmět kontroly	Měrné jednotky	Množství	Podle předpisu	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Kontrolu provede	Počet zkoušek	Výstup
1	betonový podklad sanačního systému	m2	135,175 + 81,179 + 72,118 + 9,260	ČSN EN 1504-10 ČSN 73 6221 TKP kap. 31	čistota	bez prachu	po úpravě a bezprostředně před nanášením	stavbyvedoucí	dle skutečnosti	zápis v SD
2	hrubá stěrka (malta)	m2	135,175 + 81,179 + 72,118 + 9,260	ČSN EN 1504-10 ČSN 73 6221 TKP kap. 31	konzistence malty	zk. sednutí, Vebe, rozlitím, tekutostí (jedna z uvedených metod)	min. 1x denně, nebo u každé šarže, z každého druhu hmoty, vždy ze záměsí pro zhotovení zkušeb. těles	stavbyvedoucí	dle skutečnosti	zápis v SD
3	jemná stěrka (malta)	m2	72,118	ČSN EN 1504-10 ČSN 73 6221 TKP kap. 31	konzistence malty	zk. sednutí, Vebe, rozlitím, tekutostí (jedna z uvedených metod)	min. 1x denně, nebo u každé šarže, z každého druhu hmoty, vždy ze záměsí pro zhotovení zkušeb. těles	stavbyvedoucí	dle skutečnosti	zápis v SD
4	navržený sanační systém	m2	135,175 + 81,179 + 72,118 + 9,260	ČSN EN 1504-10 ČSN 73 6221 TKP kap. 31	pevnost v tlaku	dle PDPS	min. 1x zk. na vývrtu pro každý systém nebo hmotu na objektu (jádrový vývrt a destruktivní zk. odrazový tvrdoměr)	akreditovaná laboratoř	dle skutečnosti	protokol
5	navržený sanační systém	m2	135,175 + 81,179 + 72,118 + 9,260	ČSN EN 1504-10 ČSN 73 6221 TKP kap. 31	nerovnost povrchu (vizuálně a 2m lati)	100% plochy	po nanášení	stavbyvedoucí	1	zápis v SD
						max. 5 mm pod 2m lati (pohledově exponovaných plochách, max. 10 mm na ostatních plochách a/nebo hodnota dohodnutá na referenční ploše)	min. 20x na objekt	stavbyvedoucí	20	zápis v SD

POSTŘÍK A HUTNĚNÁ ASFALTOVÁ VRSTVA_SMA 11S, PMB 45/80-60 (tl. v. 45 mm) - TKP kap. 26, TKP kap. 7

Pořadové č. kontroly	Předmět kontroly	Měrné jednotky	Množství	Podle předpisu	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Kontrolovede	Počet zkoušek	Výstup
6	spojovací postřík kationaktivní emulzí (kontrola realizace)	m2	501,774	TKP kap. 26 ČSN 73 6129	dávkované množství	0,4 kg/m2 po vyštěpení	1x před zahájením prací	zhotovitel	dle skutečnosti	zápis v SD
7	hutněná asfaltová vrstva SMA 11S, PMB 45/80-60, 45mm (kontrola směsi ze stavby - odběr v místě rozdělovacího šneku finišeru)	m2	501,774	ČSN 73 6121	zrnitost	odchylky od zkoušky typu (ITT) dle ČSN 73 6121, tab.12	1 / 1.000 l min. 1x za stavbu (SO)	akreditovaná laboratoř	1	protokol
				ČSN 73 6121	obsah pojiva					
				ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-5	mezerovitost	2 % - 6 %				
8	hutněná asfaltová vrstva SMA 11S, PMB 45/80-60, 45mm (kontrola hotové vrstvy)	m2	501,774	ČSN 73 6121 (tab.13) ČSN EN 13108-5 TKP kap. 7	míra zhutnění - nedestruktivně (Troxler)	min. 96,0% (max.20% výsledků v intervalu 96-97%, zbývajících 80% výsled.≥97%), Ø 98,0%	1 / 500 m2, min. 2x	akreditovaná laboratoř	2	protokol
					mezerovitost - nedestruktivně (Troxler)	2 % - 7 %				

MOSTNÍ ZÁVĚRY - TKP kap. 23

Pořadové č. kontroly	Předmět kontroly	Měrné jednotky	Množství	Podle předpisu	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Kontrolovede	Počet zkoušek	Výstup
9	Mostní závěr s jednoduchým těsněním spáry Freyssinet CIPEC WR 50 a CIPEC WR 75			TP 86, str.50, obr. 6.1 TKP kap. 23	teplota nosné konstrukce	dle skutečnosti	1x pro každý MZ po montáži	vedoucí montážní čety	dle skutečnosti	zápis v SD
10	Mostní závěr s jednoduchým těsněním spáry Freyssinet CIPEC WR 50	ks	1	TP 86 TKP kap. 23	montážní odchylka šířky dilatační spáry stanovená výpočtem před aktivací a po aktivaci	max. ± 5 mm oproti RDS	po 3 m délky MZ	vedoucí montážní čety	dle skutečnosti	zápis v SD
11	Mostní závěr s jednoduchým těsněním spáry Freyssinet CIPEC WR 50	ks	1	TP 86 TKP kap. 23	odchylka sklonu povrchu mostního závěru od podélného sklonu komunikace v úrovni obrusné vrstvy	max. ± 0,4 % (zároveň nesmí být mostní závěr v žádném místě pojízdné plochy zapuštěn více než 5 mm)	po délce MZ	vedoucí montážní čety	dle skutečnosti	zápis v SD

12	Mostní závěr s jednoduchým těsněním spáry Freyssinet CIPEC WR 75	ks	1	TP 86 TKP kap. 23	montážní odchylka šířky díltační spáry stanovená výpočtem před aktivací a po aktivaci	max. \pm 5 mm oproti RDS	po 3 m délky MZ	vedoucí montážní čety	dle skutečnosti	zápis v SD
13	Mostní závěr s jednoduchým těsněním spáry Freyssinet CIPEC WR 75	ks	1	TP 86 TKP kap. 23	odchylka sklonu povrchu mostního závěru od podélného sklonu komunikace v úrovni obrusné vrstvy	max. \pm 0,4 % (zároveň nesmí být mostní závěr v žádném místě pojízdné plochy zapuštěn více než 5 mm)	po délce MZ	vedoucí montážní čety	dle skutečnosti	zápis v SD

Pořadové č. kontroly	Předmět kontroly	Měrné jednotky	Množství	Podle předpisu	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Kontrolu provede	Počet zkoušek	Výstup
14	každý zabudovaný materiál	celek	ks, mb, m2, m3, l	Zák.č.22/1997 Sb., NV č.163/2002 Sb, 190/2002 Sb. a NPEU 305/2011	shoda	certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech, průkazní zk.	průběžně	stavbyvedouc í, TDI		listinný dokument výrobce- dodavatele



HARMONOGRAM

Zahájení prací: předpoklad 1.4. 2016

Dokončení prací: do 75 kal. dnů od předání staveniště

Most ev. č. 156-001 u vodárny přes Vltavu v Českých Budějovicích	rok	2016												
	měsíc	duben					květen				červen			
	pořadí	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	KT	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Zařízení staveniště, DIO I. etapa		■												
Frézování vozovky, vybourání poloviny MZ			■											
Osazení lešení			■											
Sanace ložisek				■	■									
Sanace spodní stavby					■	■								
Položení nové obrusné vrstvy, odvodňovací proužky					■	■								
Nové MZ						■								
Oprava poškozených částí mostu a odvodnění						■	■							
DIO II. etapa								■						
Frézování vozovky, vybourání poloviny MZ								■						
Položení nové obrusné vrstvy, odvodňovací proužky									■	■				
Nové MZ									■	■				
Oprava poškozených částí mostu a odvodnění									■	■				
Odstranění parovodu včetně konzol, oprava konzol										■	■			
Dokončující práce, úprava okolí mostu											■	■		
Náklady celkem bez DPH													4 698 448 Kč	

35.