

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.

Rekonstrukce propustku na silnici III/1611 Vyšší Brod

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 199/P/2017

1. Smluvní strany

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

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	23-08-2017
Č.j.:	13469/2017
Přiděleno:	
Počet listů/ příloh:	0/4.mil.

Bankovní spojení: [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 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.: [REDACTED]

(dále jen objednatel)

- 1.2. Zhotovitel: **Auböck s.r.o.**
 Sídlo: **Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou**
 Zastoupený: **Ing. Jan Vilánek, jednatel společnosti**
 tel.: 380 731 187 fax: 380 731 205
 IČO: 260 89 785 DIČ: CZ26089785

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 13372

Bankovní spojení: [REDACTED]

Zástupce ve věcech smluvních:
 Ing. Jan Vilánek tel.: 380 731 187Zástupce ve věcech technických:
 [REDACTED] tel.: 380 731 187Odpovědný stavbyvedoucí:
 [REDACTED] tel.: 380 731 187

(dále jen zhotovitel)

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

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Rekonstrukce propustku na silnici III/1611 Vyšší Brod“

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 propustek na silnici III/1611 Vyšší Brod, okres Č. Krumlov.

2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 199/P/2017, dále projektovou dokumentací stavby „Rekonstrukce propustku na silnici III/1611 Vyšší Brod“ ve stupni DSP+ZDS/PDPS, vypracovaná firmou **PSP mosty, 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 nedodělků.

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

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

2.6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím subdodavatelů, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.

2.7. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně subdodavatele, jejichž soupis předal objednateli. Výměna kteréhokoli ze subdodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však požaduje, pokud má jít o výměnu subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní subdodavatel. Zadavatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou subdodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový subdodavatel podal v zadávacím řízení 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 září 2017)**

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

Dokončení prací a předání stavby: **nejdéle do 100 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 pravo 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	3 390 405,- Kč
DPH 21%	<u>711 985,- Kč</u>
Smluvní cena díla včetně DPH	4 102 390,- Kč

slovy: čtyři miliony jedno sto dva tisíc tři sta devadesát korun českých včetně DPH.

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

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

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - b) bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu prací, než je uvedena v zadávací dokumentaci,
 - c) změní-li se sazby DPH.
- 4.5. Způsob sjednání změny ceny
- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
 - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
 - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.

- d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
- e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
 - b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
 - c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.
- 4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

5. Platební podmínky

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

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na

předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.

- 6.6. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele. Nedodržení tohoto termínu bude sankcionováno smluvní pokutou (viz bod 8.3. této SoD)
- 6.7. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.8. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.9. Realizace díla bude probíhat po polovinách, **za částečné uzavírky komunikace v místě stavby (dle PD – DIO)**, kterou si zhotovitel zajistí na vlastní náklady v dostatečném předstihu.
- 6.10. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.11. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby. V případě vzájemné dohody obou stran na změně technologie stavby/použitého materiálu, kdy je tato spojena s navýšením ceny za dílo, platí ujednání viz body 4.4. - 4.7. této SoD a je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Pokud takováto změna nevyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou zhotovitelem jednat ve věcech provádění stavby.
- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.13. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.14. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.15. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.16. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.
- 6.17. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a

nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

- 6.18. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.19. Zhotovitel je povinen spolupracovat a řídit se pokyny koordinátora BOZP. Dále je povinen zprostředkovat kontakt a seznámit s ním jednotlivé subdodavatele, kteří jsou taktéž povinni se jeho pokyny řídit. Případné sankce udělené třetími osobami z důvodů nedodržení těchto podmínek a s neseznámením subdodavatelů s koordinátorem BOZP, bude hradit zhotovitel.

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. **199/P/2017** a nabídka zhotovitele **ze dne 19. 6. 2017** 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. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

- 10.5. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.6. 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.
- 10.7. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.8. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.9. Tato smlouva nabývá **platnosti dnem podpisu** oprávněnými zástupci smluvních stran a **účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv**.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.
- 10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
- příloha č. 1 – Soupis prací nabídky zhotovitele ze dne 19. 6. 2017
 - 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: 23. 08. 2017

Za objednatele:

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

Ing. Ján Štícha
ředitel organizace

Boršov nad Vltavou, dne: 22. 08. 2017

Za zhotovitele:

MASTER CENÍK												
16 15 00 - Rekonstrukce propustku na silnici III/1611 Vyšší Brod												
ref. Index	Aspe položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč
1	0				SD			Všeobecné konstrukce a práce				
2	0141							smluvní požadavky - poplatky - za skládky dle vyhlášky č.294/2005 Sb. §3 odst. (2)				
3	014102	SO 101	SO 101	177	P			POPLATKY ZA SKLÁDKU	T			
4	014112	SO 101	SO 101	4	P			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T			
5	014122	SO 101	SO 101	178	P			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T			
6	0272							požadavky objednatele - pomocné práce zřizující nebo zajišťující - regulaci a ochranu dopravy				
7	02720	SO 101	SO 101	200	P			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	HOD			
8	0273							požadavky objednatele - pomocné práce zřizující nebo zajišťující - ochranu inž. sítí				
9	02730	SO 101	SO 101	9	P			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ			
10	0274							požadavky objednatele - pomocné práce zřizující nebo zajišťující - zatímní (provizorní) mosty a lávky pro pěší				
11	02741	SO 101	SO 101	270	P			PROVIZORNÍ MOSTY	KUS			
12	02742	SO 101	SO 101	269	P			PROVIZORNÍ LÁVKY	KUS			
13	0285							požadavky objednatele - průzkumné práce - diagnostický průzkum konstrukcí				
14	02851	SO 101	SO 101	13	P			PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KUS			
15	0291							požadavky objednatele - ostatní požadavky - zeměměřičská měření				
16	02910	SO 101	SO 101	14	P			OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KUS			
17	02911	SO 101	SO 101	15	P			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KUS			
18	0294							požadavky objednatele - ostatní požadavky - vypracování dokumentace				
19	02940	SO 101	SO 101	16	P			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KUS			
20	029412	SO 101	SO 101	275	P			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS			
21	02944	SO 101	SO 101	17	P			OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVENÍ V DIGIT FORMĚ	KS			
22	02946	SO 101	SO 101	274	P			OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KS			
23	0295							požadavky objednatele - ostatní požadavky - posudky, kontroly, revizní zprávy				
24	029522	SO 101	SO 101	215	P			OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS			
25	02953	SO 101	SO 101	273	P			OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS			
26	0296							požadavky objednatele - ostatní požadavky - odborný dozor				
27	02960	SO 101	SO 101	216	P			OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD			
28	0299							požadavky objednatele - ostatní požadavky - informační tabule				
29	02990	SO 101	SO 101	272	P			OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KS			
30	Celkem za SD 0 - Všeobecné konstrukce a práce											
31	1				SD			Zemní práce				
32	1112							přípravné práce (a přidružené) - odstranění - křovin				
33	11120	SO 101	SO 101	217	P			ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2			
34	1124							přípravné práce (a přidružené) - kácení - řez větví stromů				
35	11241	SO 101	SO 101	218	P			ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS			

MASTER CENÍK												
16 15 00 - Rekonstrukce propustku na silnici III/1611 Vyšší Brod												
ref. Index	Aspe položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč
36	1131							přípravné práce (a přidružené) - odstranění zpev. ploch (a vozovek) - krytů				
37	113138	SO 101	SO 101	24	P			ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3			
38	1135							přípravné práce (a přidružené) - odstranění zpev. ploch (a vozovek) - obrub				
39	11352A	SO 101	SO 101	202	P			ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M			
40	11352B	SO 101	SO 101	276	P			ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm			
41	1137							přípravné práce (a přidružené) - odstranění zpev. ploch (a vozovek) - frézováním				
42	113726	SO 101	SO 101	201	P			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3			
43	1151							přípravné práce (a přidružené) - čerpání a převedení vody - čerpání vody na povrchu				
44	11512	SO 101	SO 101	221	P			ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD			
45	1152							přípravné práce (a přidružené) - čerpání a převedení vody - převedení vody potrubím nebo žlaby na povrchu				
46	11521	SO 101	SO 101	222	P			PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 100 NEBO ŽLABY R.O. DO 0,3M	M			
47	1211							odkopávky a prokopávky - ornice a lesní půdy - sejmutí				
48	121101	SO 101	SO 101	158	P			SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3			
49	1237							odkopávky a prokopávky - komunikací, drah a ploch - tř. horniny I				
50	123738	SO 101	SO 101	278	P			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3			
51	1248							odkopávky a prokopávky - koryt vodotečí - tř. horniny II				
52	124838	SO 101	SO 101	224	P			VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3			
53	1268							odkopávky a prokopávky - stupňů v podloží násypů - tř. horniny II				
54	126838	SO 101	SO 101	223	P			ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3			
55	1289							odkopávky a prokopávky - trhatelných hornin - tř. horniny III				
56	128918	SO 101	SO 101	277	P			DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III, ODVOZ DO 20KM	M3			
57	1296							odkopávky a prokopávky - čištění od nánosů a usazenin - vodotečí a melior. kanálů				
58	12960	SO 101	SO 101	203	P			ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3			
59	1328							hloubené vykopávky - rýh (vč. meliorač. kanálů) - tř. horniny II				
60	132838	SO 101	SO 101	204	P			HLoubENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3			
61	1758							konstrukce ze zemin - obsypy - z nakup. materiálů				
62	17581	SO 101	SO 101	205	P			OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3			
63	1809							povrchové úpravy terénu (i vegetační) - všeobecné úpravy - ostatní plochy				
64	18090	SO 101	SO 101	160	P			VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2			
65	1811							povrchové úpravy terénu (i vegetační) - úprava pláně - se zhut. tř. I				
66	18110	SO 101	SO 101	229	P			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2			

MASTER CENÍK													
16 15 00 - Rekonstrukce propustku na silnici III/1611 Vyšší Brod													
ref. index	Aspe položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč	
67	1822							povrchové úpravy terénu (i vegetační) - úprava povrchů - rozprostření ornice ve svahu					
68	18222	SO 101	SO 101	159	P			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2				
69	1824							povrchové úpravy terénu (i vegetační) - úprava povrchů - založením trávníku					
70	18242	SO 101	SO 101	162	P			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2				
71	18247	SO 101	SO 101	163	P			OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2				
72	Celkem za SD 1 - Zemní práce												
73	2							Základy					
74	2136							úprava podloží - drenážní vrstvy - z geosyntetických materiálů					
75	21361	SO 101	SO 101	233	P			DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2				
76	2259							piloty - zápory trvalé					
77	22594	SO 101	SO 101	206	P			ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T				
78	2269							piloty - zápory dočasné					
79	22695A	SO 101	SO 101	41	P			VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2				
80	2614							vrty a rýhy pro podzemní stěny - vrty pro kotvení, injektáž a mikropiloty na povrchu - tř. vrtatel. IV					
81	26145	SO 101	SO 101	182	P			VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 300MM	M				
82	2644							vrty a rýhy pro podzemní stěny - vrty pro piloty - tř. vrtatel. IV					
83	264427	SO 101	SO 101	279	P			VRTY PRO PILOTY TR. IV D DO 500MM	M				
84	26A2							vrty a rýhy pro podzemní stěny - vrty pro sloupky oplocení - tř. těžitel. II					
85	26A24	SO 101	SO 101	288	P			VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TR. TĚŽITELNOSTI II D DO 300MM	M				
86	2723							základy - základy (včetně podezdívek)					
87	27231	SO 101	SO 101	234	P			ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3				
88	2899							zpevnění hornin a konstrukcí - opláštění (zpevnění)					
89	28995	SO 101	SO 101	271	P			KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY	M2				
90	Celkem za SD 2 - Základy												
91	3							Svislé konstrukce					
92	3171							zdi podpěrné a volné - římsy					
93	31717	SO 101	SO 101	280	P			KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG				
94	3173							zdi podpěrné a volné - římsy					
95	317325	SO 101	SO 101	51	P			ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3				
96	317365	SO 101	SO 101	52	P			VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505. B500B	T				
97	3272							zdi opěr., zárub. přehradní - zdi opěr., zárubní, přehradní					
98	327212	SO 101	SO 101	250	P			ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3				
99	327215	SO 101	SO 101	251	P			PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3				

MASTER CENÍK												
16 15 00 - Rekonstrukce propustku na silnici III/1611 Vyšší Brod												
ref. Index	Aspe položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč
100	3332							sloupy, pilíře, pylony, opěry, sloupky - mostní opěry				
101	333214	SO 101	SO 101	237	P			MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE	M3			
102	3381							sloupy, pilíře, pylony, opěry, sloupky - ohradní (plotové)				
103	33817	SO 101	SO 101	287	P			SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	T			
104	3783							šachty podzemní - výplň technolog. nadvýrubu				
105	37831	SO 101	SO 101	252	P			VÝPLŇ TECHNOLOGICKÉHO NADVÝLOMU Z PROST BET	M3			
106	Celkem za SD 3 - Svislé konstrukce											
107	4					SD		Vodorovné konstrukce				
108	4251							vodorovné konstrukce - synchron. zvedání a posuny most. polí - šířka do 10m				
109	425117	SO 101	SO 101	305	P			POSUN MOST POLÍ ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VZD DO 10M	KUS			
110	4291							vodorovné konstrukce - mostní přesyp.				
111	429171	SO 101	SO 101	253	P			MOSTNÍ KONSTRUKCE PŘESÝPANÉ Z VLNITÝCH PLECHŮ, OBVOD DO 6M	M			
112	4513							podkladní a vedlejší konstr. - podkladní a výplň vrstvy				
113	451314	SO 101	SO 101	243	P			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3			
114	4573							podkladní a vedlejší konstr. - vyrovnávací a spádové vrstvy				
115	457385	SO 101	SO 101	242	P			VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) VČET VÝZTUŽE	M3			
116	4632							zpevněné plochy (kromě vozovek) - rovnaniny				
117	46321	SO 101	SO 101	254	P			ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3			
118	4673							zpevněné plochy (kromě vozovek) - stupně vodních koryt (a prahy)				
119	46738	SO 101	SO 101	255	P			STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M3			
120	Celkem za SD 4 - Vodorovné konstrukce											
121	5					SD		Komunikace				
122	5631							vozovkové vrstvy - nestmelené vrstvy (ČSN 73 6126-*, TP 111) - mechanicky zpev. kamenivo (minerální beton)				
123	56314	SO 101	SO 101	167	P			VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2			
124	5633							vozovkové vrstvy - nestmelené vrstvy (ČSN 73 6126-*, TP 111) - štěrkodrt'				
125	56333	SO 101	SO 101	281	P			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2			
126	56334	SO 101	SO 101	184	P			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2			
127	5721							vozovkové vrstvy - postřiky a nátěry (ČSN 73 6129) - postřik infiltrační				
128	572123	SO 101	SO 101	282	P			INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2			
129	5722							vozovkové vrstvy - postřiky a nátěry (ČSN 73 6129) - postřik spojovací				
130	572214	SO 101	SO 101	68	P			SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			
131	574B							vozovkové vrstvy - hutněné asfaltové vrstvy - asf. beton pro obrusné vrstvy ACO modifik. (ČSN EN 13108-1)				

MASTER CENÍK												
16 15 00 - Rekonstrukce propustku na silnici III/1611 Vyšší Brod												
ref. Index	Aspe položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč
132	574B34	SO 101	SO 101	244	P			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2			
133	574C							vozovkové vrstvy - hutněné asfaltové vrstvy - asf. beton pro ložní vrstvy ACL (ČSN EN 13108-1)				
134	574C56	SO 101	SO 101	168	P			ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2			
135	574F							vozovkové vrstvy - hutněné asfaltové vrstvy - asf. beton pro podkladní vrstvy ACP modifik. (ČSN EN 13108-1)				
136	574F06	SO 101	SO 101	75	P			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S	M3			
137	Celkem za SD 5 - Komunikace											
138	6						SD	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
139	6265							úprava povrchů vnější - sanace betonových a žebet. konstrukcí - ochrana obnažené výztuže				
140	62652	SO 101	SO 101	300	P			OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2			
141	6274							úprava povrchů vnější - spárování zdiva				
142	62745	SO 101	SO 101	283	P			SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2			
143	62747	SO 101	SO 101	284	P			SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU	M2			
144	Celkem za SD 6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů											
145	7						SD	Přidružená stavební výroba				
146	7111							izolace (povlakové krytiny) - proti vodě a vlhkosti (ČSN 73 0600, ČSN 73 6242, TKP 21) - běžných konstrukcí				
147	711111	SO 101	SO 101	290	P			IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2			
148	7679							konstrukce PSV - doplňkové kovové (stavební) - venkovní				
149	767911	SO 101	SO 101	286	P			OPLOČENÍ Z DRÁTĚNEHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO	m			
150	76792	SO 101	SO 101	91	P			OPLOČENÍ Z DRÁTĚNEHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2			
151	76796	SO 101	SO 101	247	P			VRATA A VRÁTKA	M2			
152	7838							dokonč. práce - nátěry (samostatné zhotov. práce) - beton. a silikát. konstrukcí (TKP 31/2009)				
153	78383	SO 101	SO 101	285	P			NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2			
154	Celkem za SD 7 - Přidružená stavební výroba											
155	8						SD	Potrubí				
156	8734							Potrubí z trub plastických (PVC, PE, PP) - tlakové svařované - (DN do 400mm)				
157	87344	SO 101	SO 101	248	P			POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 250MM	M			
158	8744							Potrubí z trub plastických (PVC, PE, PP) - odpadní - (DN do 400mm)				
159	87446	SO 101	SO 101	256	P			POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M			
160	8745							Potrubí z trub plastických (PVC, PE, PP) - odpadní - (DN do 700mm)				
161	87457	SO 101	SO 101	291	P			POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	M			
162	8773							Potrubí z trub plastických (PVC, PE, PP) - chráničky půlené - (DN do 200mm)				
163	87733	SO 101	SO 101	292	P			CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M			
164	Celkem za SD 8 - Potrubí											
165	9						SD	Ostatní konstrukce a práce				

MASTER CENÍK												
16 15 00 - Rekonstrukce propustku na silnici III/1611 Vyšší Brod												
ref. Index	Aspe položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč
166	9112							doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích - bezpečnostní záchytná zařízení - mostní zábradlí (TP 186)				
167	9112B1	SO 101	SO 101	257	P			ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M			
168	9141							doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích - svislé dopravní značky a stálá doprav. zařízení Z3 a Z4, ev. - základní velikost				
169	914172	SO 101	SO 101	296	P			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚ	KUS			
170	914173	SO 101	SO 101	297	P			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS			
171	914174	SO 101	SO 101	102	P			DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT	KUS			
172	914179	SO 101	SO 101	148	P			DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN			
173	9153							doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích - vodorov. dopravní značení (TP 70) - z fólie				
174	915321	SO 101	SO 101	104	P			VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2			
175	915322	SO 101	SO 101	293	P			VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2			
176	9161							doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích - dopravní zařízení - světlo výstražné (včet. napájení)				
177	916124	SO 101	SO 101	145	P			DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS			
178	916129	SO 101	SO 101	146	P			DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN			
179	916151	SO 101	SO 101	265	P			SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ	KUS			
180	916153	SO 101	SO 101	267	P			SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS			
181	916159	SO 101	SO 101	268	P			SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN			
182	9163							doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích - dopravní zařízení - zábrany Z2, směrovací desky Z4, vozíky				
183	916314	SO 101	SO 101	114	P			DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS			
184	916319	SO 101	SO 101	143	P			DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN			
185	916334	SO 101	SO 101	294	P			SMĚROVACÍ DESKY Z4 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS			
186	916339	SO 101	SO 101	295	P			SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ	KSDEN			
187	9172							doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích - obruby a zpomal. prahy a polštáře - obruby z bet. dílců				
188	917223	SO 101	SO 101	258	P			SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M			
189	9191							doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích - ostatní - řezání				
190	919112	SO 101	SO 101	117	P			ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M			
191	9311							dokonč. konstr. a práce - dilatační zařízení - výplň dil. spar				
192	931181	SO 101	SO 101	304	P			VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 10MM	M2			
193	9313							dokonč. konstr. a práce - dilatační zařízení - těsnění dil. spar (překrytí dil. spar)				
194	931325	SO 101	SO 101	298	P			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M			
195	931326	SO 101	SO 101	118	P			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M			
196	93135	SO 101	SO 101	302	P			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M			
197	931382	SO 101	SO 101	299	P			TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 200MM2	M			
198	931385	SO 101	SO 101	301	P			TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2	M			
199	9352							dokonč. konstr. a práce - žlaby a rigoly - z beton. tvárníc, příkop. prvků, zidek včetně krycích desek				
200	935212	SO 101	SO 101	259	P			PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M			
201	9355							dokonč. konstr. a práce - žlaby a rigoly - z dílců z betonu s mříží				
202	93557	SO 101	SO 101	260	P			ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽI	M			

MASTER CENIK												
16 15 00 - Rekonstrukce propustku na silnici III/1611 Vyšší Brod												
ref. index	Aspe položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč
203	9365							dokonč. konstr. a práce - drobná zařízení (doplň. konstr.) - kovová				
204	936501	SO 101	SO 101	262	P			DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG			
205	9381							dokonč. konstr. a práce - očištění, ošetření - asf. voz. a ploch				
206	93811	SO 101	SO 101	126	P			OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2			
207	9384							dokonč. konstr. a práce - očištění, ošetření - zdiva				
208	938444	SO 101	SO 101	263	P			OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2			
209	9419							lešení (pouze jako zhotov. práce) - lehké lešení (do 1,5kPa)				
210	94190	SO 101	SO 101	289	P			LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	M3OP			
211	9481							lešení (pouze jako zhotov. práce) - podpěrná lešení, skruže, dočas. konstr.				
212	94818	SO 101	SO 101	303	P			DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN	M3			
213	9661							bourání, demontáže, odstranění - vyjma úzkokolejek - konstrukci a jejich částí většího rozsahu - konstrukci celých				
214	96611	SO 101	SO 101	306	P			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3			
215	966118	SO 101	SO 101	309	P			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM	M3			
216	966138	SO 101	SO 101	307	P			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3			
217	96616	SO 101	SO 101	131	P			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3			
218	966188	SO 101	SO 101	308	P			DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T			
219	9668							bourání, demontáže, odstranění - vyjma úzkokolejek - konstrukci a jejich částí většího rozsahu - kompletních				
220	966842	SO 101	SO 101	264	P			ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	0 027		
221	Celkem za SD 9 - Ostatní konstrukce a práce											
222	Celkem za stavbu 16 15 00 - Rekonstrukce propustku na silnici III/1611 Vyšší Brod											

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já, Ing. Jan Vilánek, jako jednatel společnosti Auböck s.r.o.,
čestně prohlašuji jménem společnosti, že:

společnost Auböck s.r.o. bude celou stavbu provádět vlastními silami a nemá v úmyslu zadat žádnou část subdavateli.

V Boršově nad Vltavou dne:

Ing. Jan Vilánek
jednatel společnosti

Kontrolní a zkušební plán

Stavba : Rekonstrukce propustku na silnici III/1611 Vyšší Brod

Druh prací	Předmět kontroly	Zkoušky zajišťuje	Kontrolu provádí		Místa zkoušek a datum měření a prohlídek	Počet měření	Výsledky zkoušek, měření a prohlídek
			SV	TDI			
		G - geolog B - betonárka					V - vyhovuje N - nevyhovuje doplň SV
	Zahájení						
	- předání staveniště		X	X		1	
1	Zemní práce						
	- kontrola rozměrů a tvarů rýh a zářezů		X	X		1	
	- kontrola provedení zemních prací vč. hutnění		X	X		1	
2	Základy						
	- kontrola podkladního betonu		X	X		1	
	- kontrola uložení výztuže		X	X		1	
3	Trubní vedení						
	- kontrola uložení trub		X	X		1	
	- kontrola obsypu a zásypu trub		X	X		1	
5	Komunikace						
	- kontrola provedení podkladních vrstev		X	X		1	
	- kontrola provedení asfaltových vrstev		X	X		1	

Zpracoval : XXXXXXXXXX
Dne :

Převzal :

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

poř. č.	Název díla	Doba trvání (dnů)	Zahájení	Dokončení	2017			
					Září	Říjen	Listopad	Prosinec
	Zahájení díla	1	18.09.2017	18.09.2017				
	Přípravné práce, DIO vytvoření přejezdů, atd.	6	18.09.2017	23.09.2017				
	Demontáž, bourací práce a odstranění konstrukcí, zemní práce	31	23.09.2017	23.10.2017				
	Sanace, izolace, nové konstrukce, obklady z lomového kamene, propusty	59	23.10.2017	20.12.2017				
	Pokládka komunikací	40	15.11.2017	24.12.2017				
	Dokončovací práce	23	04.12.2017	26.12.2017				
	Předání díla	1	26.12.2017	26.12.2017				
	Celkem	100	18.09.2017	26.12.2017				
	Harmonogram je sestaven na základě zadání a příznivých klimatických podmínek							