

S M L O U V A O D Í L O

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, dále jen „smlouva“, popř. „SOD“

Propustek Zálužice III/12230

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 81/P/2018

1. Smluvní strany

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

Správa a údržba silnic
Jihočeského kraje
České Budějovice

Došlo: 25-06-2018

Č.j.: 10122/2018

Přiděleno:

Počet listů/ příloh: 0/4 sml.

Bankovní spojení: [REDACTED]

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

- | | | |
|--|-----------------|-------------------|
| 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: **Dopravní stavby HP Bohemia s.r.o.**

Sídlo: **Poříčská 282, 373 82 Boršov nad Vltavou**

Zastoupený: [REDACTED], výrobním ředitelem, na základě plné moci
tel.: [REDACTED] fax: -
IČO: 251 61 601 DIČ: CZ25161601

Bankovní spojení: [REDACTED]

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 6970, datum zápisu 24. 4. 1997.

- | | | |
|---------------------------------|------------|------------------|
| Zástupce ve věcech smluvních: | [REDACTED] | tel.: [REDACTED] |
| Zástupce ve věcech technických: | [REDACTED] | tel.: [REDACTED] |
| Odpovědný stavbyvedoucí: | [REDACTED] | tel.: [REDACTED] |
- (dále jen zhotovitel)

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

Ministerstvo dopavy
Státní fond dopavní
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopavní infrastruktury

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:**„Propustek Zálužice III/12230“**

- 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 pod silnicí III/12230 mezi obcemi Zálužice a Zliv, okres České Budějovice.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. **81/P/2018**, dále projektovou dokumentací stavby „**Propustek Zálužice III/12230**“, vypracovanou projekční kanceláří **Pontex s.r.o.**, Bezová 1658, Praha 4 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 poddodavatelů 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 poddodavatele, jejichž soupis předal objednateli. Výměna kteréhokoli ze poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl poddodavatelem jiného účastníka v tomto zadávacím řízení.

3. Termín plnění

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad květen 2018)**

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

Dokončení prací a předání stavby: **100 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: do 30 kal. dnů ode dne předání stavby (viz bod 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.

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
 - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací
- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
 - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno do 30 kalendářních dnů ode dne následujícího po předání stavby. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 4 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks. Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem s investičním technikem ředitelství SÚS JČK.

4. Cena díla

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

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

Smluvní cena díla bez DPH **2 235 628,68 Kč**

DPH 21% **469 482,00 Kč**

Smluvní cena díla včetně DPH **2 705 110,68 Kč**

slovy: dvě miliony sedm set pětistodeset korun českých šedesát osm haléřů včetně DPH.

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

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

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

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

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 prioritně jednotkové ceny položek podle smluvního rozpočtu; pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije zhotovitel položky podle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní; pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- 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. **Všechny faktury budou označeny logem SFDI dle předepsaných pravidel.**
- 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 č. 235/2004 Sb., v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová



lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací pro provádění stavby a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.
- 6.5. 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. 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.
- 6.7. 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.
- 6.8. Realizace díla bude probíhat **za úplné uzavírky komunikace v místě stavby**, doprava bude převedena po objízdné trase. (dle PD – DIO).
- 6.9. 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.
- 6.10. 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.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.13. 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.

- 6.14. 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.
- 6.15. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.
- 6.16. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.17. 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.
- 6.18. Objednatelem je na uvedené stavbě určen koordinátor pro realizaci stavby uvedený v bodě 1.1. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s tímto určeným koordinátorem BOZP pro realizaci díla v rozsahu uložených povinností daných zák. č. 309/2006 Sb., v aktuálním znění § 16. O určeném koordinátoru a v druhé větě uvedených povinnostech je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu (nejméně 8 dní před jeho nástupem na staveništi) prokazatelně informovat další právnické či fyzické osoby, které budou na staveništi pracovat. V případě nedodržení tohoto ustanovení bude případná pokuta udělená kontrolními orgány (OIP) uplatněna k úhradě u zhotovitele.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **60 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé



dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.

- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Povinnost zhotovitele nahradit škodu objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených ostatními účastníky výstavby, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.
- 7.12. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.15. 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 **10.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.15. této SoD) a vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD) účtovaná objednatelem bude **5.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. 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.
- 8.5. Případné sankce udělené třetími osobami z důvodu nesplnění podmínek v bodě 6.18 této SoD jdou k tíži zhotovitele.
- 8.6. Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.7. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 % z fakturované částky** za každý i započatý den prodlení.



9. Ostatní ujednání

- 9.1. Vzhledem ke spolufinancování stavby z prostředků SFDI je **zhotovitel povinen dodržovat pravidla publicity** dle aktuálního znění Pravidel pro poskytování finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na financování silnic II. a III. třídy ve vlastnictví krajů. Jde především o uvádění loga a informace o spolufinancování na všechny dokumenty a písemnosti, kde se jedná o použití finančních prostředků z rozpočtu SFDI. Pravidla i logo včetně manuálu jeho používání jsou ke stažení na www.sfdi.cz.
- 9.2. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.3. 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.
- 9.4. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba, která bude objednatelem vybraná v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na tuto činnost, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 9.5. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná objednatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 9.6. Smluvní strany sjednávají **rozvazovací podmínku vedoucí k neplatnosti této smlouvy od samého počátku pro případ, že nebude přidělena finanční podpora z prostředků SFDI.**

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. 81/P/2018 a nabídka zhotovitele ze dne 17.04.2018 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, a změně některých zákonů, v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.
- 10.4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna na profilu zadavatele a 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. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 10.7. 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

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



oprávněných k podpisu smlouvy.

10.8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.

10.9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

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 – Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 17.04.2018
- příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů, jejich identifikační údaje a prováděné stavební práce (včetně procentuálního vyjádření finančního podílu) nebo čestné prohlášení o skutečnosti, že zhotovitel bude veřejnou zakázku realizovat vlastními kapacitami, obojí vždy podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za zhotovitele
- příloha č. 3 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
- příloha č. 4 – Kontrolní a zkušební plán

Za objednatele:

České Budějovice, dne: 26. 06. 2018

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

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

Za zhotovitele:

Boršov nad Vltavou, dne: 13. 6.
2018

Roman Zajíček
výrobní ředitel

**OBRAVNÍ
STAV**
HP BOHEMIA
IČO: 251 61 601
Poříčská 282, 373 82 Boršov nad Vltavou Bř. 6225161801

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury





Václav Pouzar,

jednatel společnosti Dopravní stavby HP Bohemia s.r.o.

podle § 15 ObchZ

Pověřuje

Romana Zajíčka, ██████████.1974, bytem ██████████, Včelná ██████████

ředitele společnosti Dopravní stavby HP Bohemia s.r.o. (dále jen „Ředitel“)

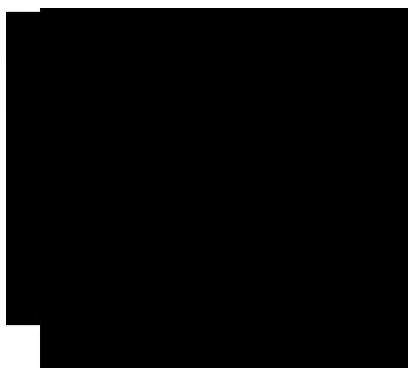
obchodním vedením společnosti Dopravní stavby HP Bohemia s.r.o. při její běžné podnikatelské činnosti.

Ředitel je v rámci tohoto pověření zmocněn ke všem úkonům, k nimž při běžné podnikatelské činnosti společnosti dochází, zejména k uzavírání obchodních kontraktů, obchodnímu řízení společnosti, vyřizování personální agendy a správě movitého a nemovitého majetku společnosti.

Zmocnění se nevztahuje na pořizování, zcizování nebo jakékoliv zatěžování majetku společnosti Dopravní stavby HP Bohemia s.r.o., jehož hodnota překračuje 15.000,- Kč, uzavírání obchodních kontraktů nad 5.000.000,- Kč, uzavírání smluv o úvěru, půjčce, ručení, zástavě, výpůjčce, nájmu, leasingu a přijímání směnečných závazků společnosti jako směnečného dlužníka nebo směnečného ručitele, nabývání směnek jménem společnosti.

K jednání ve věcech nespádajících do běžné podnikatelské činnosti, a ve věcech, ke kterým není pan Roman Zajíček tímto pověřením zmocněn, je příslušný jednatel společnosti Dopravní stavby HP Bohemia s.r.o.

V Boršově nad Vltavou dne: 17.4.2013



ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o

Soupis objektů s DPH

Stavba: Zálužice - Propustek Zálužice III/12230

Varianta ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 2 235 628,68

OC+DPH: 2 705 110,68

Sazba 1 0

Sazba 2 15

Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	77 000,00	16 170,00	93 170,00
SO 201	Most	2 016 148,68	423 391,20	2 439 539,88
SO 901	Dopravné inženýrská opatření	142 480,00	29 920,80	172 400,80

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Zálužice Propustek Zálužice III/12230
 číslo a název SO: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 číslo a název rozpočtu: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

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		00410R		Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL			10 000,00
2		00420R		Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - opravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL			5 000,00
3	2017_OTSKP	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU veškeré zkoušky dle KZP stavby	KPL			10 000,00
4	2017_OTSKP	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU veškeré zkoušky dle KZP stavby	KPL			10 000,00
5	2017_OTSKP-SPK	02730		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a ochrana sítí v oblasti zasažené stavbou	KPL			8 000,00
6		02911R		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODĚTICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. záznamu do katastrální mapy a její digitalizace	KPL			7 000,00
7	2017_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS pro SO 201 a SO 901	KPL			5 000,00
8	2017_OTSKP	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby	KPL			3 500,00
9	2017_OTSKP	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL			500,00
10	2017_OTSKP	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE označení stavby dle směrnic investora	KUS			8 000,00
11	2017_OTSKP	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZRIZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací	KPL			10 000,00
0 Všeobecné konstrukce a práce								77 000,00
C e l k e m								77 000,00

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Zálužice Propustek Zálužice III/12230
 číslo a název SO: SO 201 Most
 číslo a název rozpočtu: SO 201 Most

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	2017_OTSKP-SPK	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kámen pol.113328 6,75*1,9=12,83 [A] pol.122738 6,0*2,0=12,00 [D] pol.131738 156,25*2,0=312,50 [B] pol.966138 22,62*2,6=58,81 [C] Celkem: A+D+B+C=396.14 [E]	T			59 421,00
2	2017_OTSKP-SPK	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol.113344 21,36*2,3=49,13 [A] pol.966158 17,82*2,3=40,99 [B] Celkem: A+B=90,12 [C]	T			13 518,00
3	2017_OTSKP-SPK	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.966168 5,7*2,5=14,25 [A]	T			2 565,00
4	2017_OTSKP-SPK	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice pol.113338 3,24*2,4=7,78 [A]	T			1 167,00
5	2017_OTSKP-SPK	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Projekt sledování a údržby mostu	KPL			5 000,00
6	2017_OTSKP-SPK	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS			1 000,00
7	2017_OTSKP-SPK	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti	KPL			8 000,00
8	2017_OTSKP-SPK	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA 1.HMP	KUS			2 500,00
0				Všeobecné konstrukce a práce				93 171,00
1				Zemní práce				
9	2017_OTSKP-SPK	11130		SEJMUTÍ DRNU vč.odvozu na skládku a uložení 5,0*15,0*2+3,0*15,0+2,0*10,0=215,00 [A]	M2			5 160,00
10	2017_OTSKP-SPK	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.odvozu na místo určené investorem	KUS			10 536,00
11	2017_OTSKP-SPK	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku tl.150 mm - nad přech.oblasti 5,0*4,5*0,15*2=6,75 [A]	M3			3 605,85

12	2017_OTSKP-SPK	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku tl.90 mm - zbytek živice nad přech.oblastí $4,0*4,5*0,09*2=3,24$ [A]	M3			1 910,63
13	2017_OTSKP-SPK	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku tl.150 mm - nad přech.oblastí $4,5*4,5*0,15*2=6,08$ [A]	M3			3 517,89
14	2017_OTSKP-SPK	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. nabídky k odprodeji zhotoviteli tl.100 mm $4,0*49,0*0,1=19,60$ [A]	M3			26 538,40
15	2017_OTSKP-SPK	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE v místě napojení na stáv.vozovku $4,0*2=8,00$ [A]	M			776,00
16	2017_OTSKP-SPK	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení vč.odvozu $15,0=15,00$ [A]	M			9 330,00
17	2017_OTSKP-SPK	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku zemní hrázka $6,0=6,00$ [A]	M3			2 128,20
18	2017_OTSKP-SPK	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Vč.odvozu na skládku $(6,0+11,0)*0,5*2,5*9,0-2,5*2,0*7,0=156,25$ [A]	M3			57 500,00
19	2017_OTSKP-SPK	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ výkop $156,25=156,25$ [A] zemní hrázka $6,0=6,00$ [B] Celkem: $A+B=162,25$ [C]	M3			2 758,25
20	2017_OTSKP-SPK	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ za operami $2,5*2,5*7,0*2=87,50$ [A] dosypání svahů vč.kuželů $3,5*15,0*1,0+4,0*18,0*1,0+2,5*15,0*1,0+1,0*10,0*1,0=172,00$ [B] Celkem: $A+B=259,50$ [C]	M3			177 498,00
21	2017_OTSKP-SPK	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $0,6*7,0*1,0*2=8,40$ [A]	M3			5 040,00
22	2017_OTSKP-SPK	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nasměrování toku do potrubí $1,5*1,0*4,0=6,00$ [A]	M3			4 596,00
23	2017_OTSKP-SPK	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M svahy $(2,0*16,0+10,0+15,0)+1,0*10,0=67,00$ [A]	M2			1 648,20
24		18222R		DODANÍ REKULTIVACNÍ ZEMINY vč.nákupu $67,0*0,15=10,05$ [A]	M3			12 060,00
25	2017_OTSKP-SPK	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $67,0=67,00$ [A] Zemní práce	M2			670,00

		2	Základy				
26	2017_OTSKP-SPK	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM vč.obsyvu a vyústění skrz křídla 7.7*2=15.40 [A]	M			3 896,20
27	2017_OTSKP-SPK	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE těsnící fólie 7,0*2,5*2=35,00 [A]	M2			2 730,00
		2	Základy	6 626,20			
		3	Svislé konstrukce				
28	2017_OTSKP-SPK	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘIMSY po 1m na NK odhad 6kg/kus 4*2*6,0=48,00 [A]	KG			2 016,00
29	2017_OTSKP-SPK	317325	ŘIMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar, vč.letopočtu vlysem, vč.opatření horního povrchu striáží (0,25*0,55+0,22*0,55)*8,0=2,07 [A] (0,25*0,8+0,23*0,55)*9,0=2,94 [B] Celkem: A+B=5,01 [C]	M3			46 713,24
30	2017_OTSKP-SPK	317365	VÝZTUŽ RIMS Z OCELI 10505, B500B Odhad 150 kg/m3 5,01*0,150=0,75 [A]	T			21 667,50
31	2017_OTSKP-SPK	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF2 vč.bednění, vč.letopočtu vlysem, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar spodní deska 4,01*8,17*0,5=16,38 [A] stěny 0,5*1,77*8,17*2=14,46 [B] horní deska 4,0*8,17*0,3+0,15*0,15*0,5*2*8,17=9,99 [C] křídla (2,0+1,0)*0,5*(2,5+2,0)*0,55*2=7,43 [D] Celkem: A+B+C+D=48,26 [E]	M3			338 399,12
32	2017_OTSKP-SPK	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B vč. ochranného epoxid.nátěru v rozsahu +-50mm od pracovní spáry odhad 250 kg/m3 48,26*0,250=12,07 [A]	T			328 304,00
		3	Svislé konstrukce	737 099,86			
		4	Vodorovné konstrukce				
33	2017_OTSKP-SPK	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton pod rámem 5,0*8,5*0,15=6,38 [A] pod drenáží 0,25*1,2*7,0*2=4,20 [B] Celkem: A+B=10,58 [C]	M3			26 873,20
34	2017_OTSKP-SPK	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 C16/20 - XF1 - lože dlažby pod dlažbou koryta 3,2*12,0*0,15+0,7*0,4*0,5*8,15*2=8,04 [C] pod dlažbou přech.desky říms 0,8*2,5*0,15*4=1,20 [D] pod dlažbou zaústění skluzů 1,0*1,0*0,152*2=0,30 [E] Celkem: C+D+E=9,54 [F]	M3			25 013,88

35	2017_OTSKP-SPK	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO SP tl.2x150 mm - okolo těsnící fólie 2,5*7,0*0,15*2*2=10,50 [A] tl.100 mm - pod dlažbou přech.desek říms 0,8*2,5*0,1*4=0,80 [B] Celkem: A+B=11,30 [C]	M3			8 655,80
36	2017_OTSKP-SPK	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu dlažba koryta 3,2*12,0*0,2=7,68 [C] dlažba přech.desky říms 0,8*2,5*0,2*4=1,60 [D] dlažba zaústění skluzů 1,0*1,0*0,2*2=0,40 [E] Celkem: C+D+E=9,68 [F]	M3			44 121,44
37	2017_OTSKP-SPK	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 vč.zemních prací 0,4*0,7*(3,0+3,5)=1,82 [A] Vodorovné konstrukce	M3			7 671,30
		4						112 335,62
		5		Komunikace				
38	2017_OTSKP-SPK	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC C8/10 tl.150 mm vč.opalnění proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev nad přech.oblastí 7,0*3,5*2=49,00 [B] rozšíření (3,2*2,0+1,2*11,0)+(3,7*1,5+1,7*20,0)=59,15 [C] Celkem: B+C=108,15 [D]	M2			28 551,60
39	2017_OTSKP-SPK	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0-32 tl.150 mm nad přech.oblastí 7,0*3,5*2=49,00 [B] rozšíření (4,0*2,0+2,0*11,0)+(4,5*2,5+1,5*20,0)=71,25 [C] Celkem: B+C=120,25 [D]	M2			14 911,00
40	2017_OTSKP-SPK	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 1,5*(10,0+15,0)+1,0*10,0*2=57,50 [A]	M2			44 160,00
41	2017_OTSKP-SPK	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 101,25=101,25 [A]	M2			2 126,25
42	2017_OTSKP-SPK	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2 286,2+258,0=544,20 [A]	M2			8 163,00
43	2017_OTSKP-SPK	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM na mostě 7,05*4,0=28,20 [A] nad přech.oblastí 7,0*3,5*2=49,00 [B] rozšíření a napojení (7,0+4,0)*0,5*(49,0-11,0)=209,00 [C] Celkem: A+B+C=286,20 [D]	M2			71 550,00
44	2017_OTSKP-SPK	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM nad přech.oblastí 7,0*3,5*2=49,00 [B] rozšíření a napojení (7,0+4,0)*0,5*(49,0-11,0)=209,00 [C] Celkem: B+C=258,00 [D]	M2			106 812,00

45	2017_OTSKP-SPK	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM nad přech.oblastí 7,0*3,5*2=49,00 [B] rozšíření (3,0*2,0+1,0*11,0)+(3,5*1,5+1,5*20,0)=52,25 [C] Celkem: B+C=101,25 [D]	M2			23 186,25
46	2017_OTSKP-SPK	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK ochrana izolace na mostě 7,05*4,0=28,20 [A]	M2			17 202,00
		5		Komunikace				316 662,10
		7		Přidružená stavební výroba				
47	2017_OTSKP-SPK	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU asfalt.pásky na kotevné impregnační nátěr vč.přetažení (4,0+0,8*2)*8,15=45,64 [A]	M2			31 035,20
48	2017_OTSKP-SPK	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou 0,7*4,0*2=5,60 [A]	M2			1 148,00
49	2017_OTSKP-SPK	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK (0,3+0,2)*4,0*2=4,00 [A]	M2			1 240,00
50	2017_OTSKP-SPK	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms (0,15+0,15)*(8,0+9,0)=5,10 [A]	M2			1 805,40
		7		Přidružená stavební výroba				35 228,60
		9		Ostatní konstrukce a práce				
51	2017_OTSKP-SPK	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vč.ukončení náběhy za a před mostem 20,0*2+12,6+6,0=58,60 [A]	M			99 620,00
52	2017_OTSKP-SPK	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.PKO, kotvení vlepovanými kotvami přes patní desky, osazení do jemnozrnné plastmalty 8,0+9,0=17,00 [A]	M			80 988,00
53	2017_OTSKP-SPK	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč.odvozu	KUS			70,00
54	2017_OTSKP-SPK	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 8*2=16,00 [A]	KUS			3 680,00
55	2017_OTSKP-SPK	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ sp.st. 2+2=4,00 [A] římsy 3*2=6,00 [B] Celkem: A+B=10,00 [C]	KUS			9 980,00
56	2017_OTSKP-SPK	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.přípevnění	KUS			2 000,00
57	2017_OTSKP-SPK	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící proužky 0,125*70,0*2=17,50 [A]	M2			1 715,00

58	2017_OTSKP-SPK	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící proužky 0,125*70,0*2=17,50 [A]	M2			6 125,00
59	2017_OTSKP-SPK	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože s opěrou olemování dlažby u zeminy (2,5+0,8)*4=13,20 [A]	M			4 686,00
60	2017_OTSKP-SPK	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože s opěrou olemování dlažby u vozovky 2,5*4=10,00 [A]	M			3 500,00
61	2017_OTSKP-SPK	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v místě napojení na stáv.vozovku 4,0*2=8,00 [A]	M			776,00
62	2017_OTSKP-SPK	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 v místě napojení na stáv.vozovku 4,0*2=8,00 [A] podél říms - horní vrstva 8,0+9,0=17,00 [B] podél říms - spodní vrstva na NK 4,0*2=8,00 [C] Celkem: A+B+C=33,00 [D]	M			3 267,00
63	2017_OTSKP-SPK	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzu 2,0+3,5+2,0+4,0=11,50 [A]	M			6 302,00
64	2017_OTSKP-SPK	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku opěry - 50% objemu (1,0*1,5+1,5*0,8)*6,6*2*0,5=17,82 [A] křídla 0,8*1,5*1,0*4=4,80 [B] Celkem: A+B=22,62 [C]	M3			65 530,14
65	2017_OTSKP-SPK	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku opěry - 50% objemu (1,0*1,5+1,5*0,8)*6,6*2*0,5=17,82 [A]	M3			69 444,54
66	2017_OTSKP-SPK	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku deska 3,2*6,6*0,27=5,70 [A] Ostatní konstrukce a práce	M3			32 068,20
								9
								389 751,88
Celkem								2 016 148,68

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Zálužice Propustek Zálužice III/12230
 číslo a název SO: SO 901 Dopravné inženýrská opatření
 číslo a název rozpočtu: SO 901 Dopravné inženýrská opatření

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	2017_OTSKP-SPK	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY aktualizace DIO vč.projednání, včetně získání DIR	KPL	■	■	5 000,00
2	2017_OTSKP	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE pasportizace objízdných tras	KPL	■	■	5 000,00
0				Všeobecné konstrukce a práce				10 000,00
5				Komunikace				
3		55551R		LOKALNI OPRAVY POVRCHU VOZOVKY OBJÍZDNÝCH TRAS položka zahrnuje frézování, položení opravné vrstvy, zálivky po obnově přesný rozsah bude stanoven na základě pasportizace objízdných tras - nutno odsouhlasit TDI	M2	■	■	68 000,00
5				Komunikace				68 000,00
9				Ostatní konstrukce a práce				
4	2017_OTSKP	91400		DOCASNĚ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zřízení a odstranění odhad 20=20,00 [A]	KUS	■	■	1 000,00
5	2017_OTSKP	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní B1 2=2,00 [A] E13 2=2,00 [B] IS11c 5=5,00 [F] E3a 3=3,00 [H] IP10a 1=1,00 [I] IP10b 2=2,00 [J] ostatní 5=5,00 [G] Celkem: A+B+F+H+I+J+G=20,00 [K]	KUS	■	■	1 000,00
6	2017_OTSKP	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní	KUS	■	■	600,00
7	2017_OTSKP	914129		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNĚ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní předpoklad 25 týdnů 20*25*7=3 500,00 [A]	KSDEN	■	■	35 000,00
8	2017_OTSKP	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní	KUS	■	■	400,00

IS 11a 3=3,00 [A]
 IP22 3=3,00 [B]
 ostatní 2=2,00 [C]
 Celkem: A+B+C=8,00 [D]

9	2017_OTSKP	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní	KUS			240,00
10	2017_OTSKP	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNĚ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní předpoklad 25 týdnů 8*25*7=1 400,00 [A]	KSDEN			14 000,00
11	2017_OTSKP	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení na Z2 2=2,00 [A]	KUS			700,00
12	2017_OTSKP	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení na Z2 2=2,00 [A]	KUS			240,00
13	2017_OTSKP	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNĚ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení vč. kontroly úplnosti během výstavby předpoklad 25 týdnů 2*25*7=350,00 [A]	KSDEN			7 000,00
14	2017_OTSKP	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků 2=2,00 [A]	KUS			700,00
15	2017_OTSKP	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků 2=2,00 [A]	KUS			100,00
16	2017_OTSKP	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNĚ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby předpoklad 25 týdnů 2*25*7=350,00 [A]	KSDEN			3 500,00
9				Ostatní konstrukce a práce				64 480,00
				Celkem				142 480,00



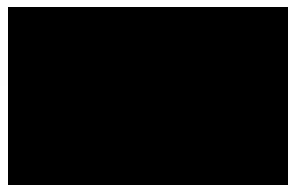
Dopravní stavby HP Bohemia s.r.o.
Poříčská 282
Boršov nad Vltavou
373 82

V Boršově nad Vltavou 13. 6. 2018

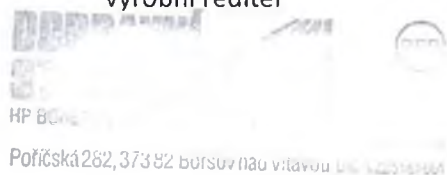
Seznam poddodavatelů na stavbě – Propustek Zálužice III/12230

DUKÁT stavby a půjčovna s.r.o.
Třída Čs. armády 874
391 81 Veselí nad Lužnicí
IČO: 03810542
DIČ: CZ03810542

Předpokládaný procentuální rozsah je 40%. Převážně se jedná o betonářské a bourací práce.



Roman Zajíček
výrobní ředitel



**DOPRAVNÍ
STAVBY**
HP BOHEMIA



stavební a obchodní společnost
Poříčská 282, 373 82 Boršov nad Vltavou
IČO : 25161601
DIČ : CZ25161601

Firma je držitelem certifikátu systému managementu jakosti a normou ČSN EN ISO 9001:2009, certifikátu systému environmentálního managementu ve smyslu ČSN EN ISO 14001:2005 a systému managementu BOZP OHSAS 18001:2008

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

1. Příprava území + demolice stávajícího propustku
2. Výstavba základové desky a stěn rámu
3. Výstavba horní desky rámu
4. Mostní příslušenství + dokončení



	<u>Datum</u>
6 týdnů	07/2018
8 týdnů	08/2018
5 týdnů	08/2018
6 týdnů	09/2018



Kontrolní a zkušební plán - Propustek Zálužice III/12230

Objekt: Propustek
Technologický proces: Zemní práce

Druh kontroly jakosti: kontrolní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6133 TKP kap. 4 ZTK PK	zemní pláň	odchylky výšek	± 40 mm	v příčném profilu po 20 m	■	■	SV
			odchylky šířek	- 50 mm, max. 100 mm	v příčném profilu po 20 m	■	■	SV
			odchylky od příčného sklonu	± 0,5 %	v příčném profilu po 20 m	■	■	SV
			nerovnost povrchu - příčný směr	max. 20 mm	v příčném profilu po 40 m	■	■	SV

Objekt: most
Technologický proces: betonové konstrukce, kamenné konstrukce a konstrukce ze štď

Druh kontroly jakosti: průkazní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 72 1860 ZTKP	Lomový kámen	prohlášení o shodě		pro každý druh výrobku	■	1	dodavatel výrobku
2	ČSN EN 206-1 TKP kap. 18 ZTKP	C30/37 XF2, XD1, XC2 C12/15 X0 C16/20n XF1 C 30/37	prohlášení o shodě prohlášení o shodě prohlášení o shodě		pro každý druh stavební části	■ ■ ■	1	dodavatel betonu

3		Výztuž z oceli B500B				████		
		ŠP				████		
4		ŠD 0-32				████		
5	ČSN 736131 TKP 9 a 10 TKP	Bet obrubníky 150/300 Bet.obrubníky 100/250	prohlášení o shodě prohlášení o shodě			██ ██		

Objekt: most

Technologický proces: asfaltové vrstvy

Druh kontroly jakosti: kontrolní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	████ ████	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp prac.)
1	ČSN 73 6121 TKP kap. 7	ACO 11 PS-EP 0,35 kg/m2 Ma 11 IV ACL 16 ACP 22		dle PZ		████ ██ ████ ████		

Objekt: most

Technologický proces: Svodidla ocelová

Druh kontroly jakosti: kontrolní, průkazní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp prac.)
1	ČSN 73 6101 TKP kap. 11	svodidlo ocel. H2 svodidlo ocel. H1	prohlášení o shodě odchyly	výšková odchylna, +10mm směrová odchylna, +25mm	pro každý druh výrobku průběžně průběžně	██ ████		I dodavatel výrobku I Sv I SV

