

**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.

**Rekonstrukce propustku na silnici III/12256 v Holubovské Baště**

číslo smlouvy zhotovitele: 32/2017

číslo smlouvy objednatele: 157/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 Štícha – ředitel organizace**  
tel: 387 021 010 fax: 387 220 946  
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	20 -07- 2017
Č.j.:	1146/2017
Přiděleno:	
Počet listů/ příloh:	0/1

Bankovní spojení: [REDAKCE]

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

Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Jan Štícha,	tel.: 387 021 010
Zástupce ve věcech technických:	[REDAKCE]	tel.: [REDAKCE]
Technický dozor stavebníka (dále TDS):	[REDAKCE]	[REDAKCE]
Koordinátor bezpečnosti práce:	[REDAKCE]	tel.: [REDAKCE]

(dále jen objednatel)

- 1.2. Zhotovitel: **Reno Šumava a.s.**  
Sídlo: **Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí**  
Zastoupený: **Ing. Václavem Princem – předsedou představenstva**  
tel.: 388 310 465 fax: 388 311 284  
IČO: 60071346 DIČ: CZ60071346

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u KS v ČB, B 1684

Bankovní spojení: [REDAKCE]0

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Václav Princ tel.: [REDAKCE]

Zástupce ve věcech technických:

[REDAKCE] tel.: [REDAKCE]

Odpovědný stavbyvedoucí:

[REDAKCE] tel.: [REDAKCE]

(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/12256 v Holubovské Baště“

- 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/12256 v Holubovské Baště, okres Č. Budějovice.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 157/P/2017, dále projektovou dokumentací stavby „Rekonstrukce propustku na silnici III/12256 v Holubovské Baště“ ve stupni DSP+ZDS/PDPS, vypracovaná projekční kanceláří **Sweco Hydroprojekt a.s. – Divize České Budějovice, Zátkovo nábřeží 7, 370 21 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 zákresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím 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 požaduje, 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 uchazeče v tomto zadávacím řízení.

## 3. Termín plnění

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad červenec 2017)**

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

Dokončení prací a předání stavby: **nejdéle do 50 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 30 kal. dnů ode dne předání stavby (viz bod této SoD 3.6.)**

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.
- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
  - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací

- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
  - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno do 30 kalendářních dnů ode dne následujícího po předání stavby. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 3 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks. Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem s investičním technikem ředitelství SÚS JčK.

#### 4. Cena díla

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

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

<b>Smluvní cena díla bez DPH</b>	<b>1 602 512,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<u><b>336 528,00 Kč</b></u>
<b>Smluvní cena díla včetně DPH</b>	<b>1 939 040,00 Kč</b>

**slovy: jeden milion devět set třicet devět tisíc čtyřicet 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 **za úplné uzavírky komunikace v místě stavby (dle PD – DIO)**, kterou si zhotovitel zajistí na vlastní náklady v dostatečném předstihu.
- 6.10. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.11. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby. V případě vzájemné dohody obou stran na změně technologie stavby/použitého materiálu, kdy je tato spojena s navýšením ceny za dílo, platí ujednání viz body 4.4. - 4.7. této SoD a je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Pokud takováto změna nevyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou zhotovitelem jednat ve věcech provádění stavby.
- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.13. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a 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 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.
- 6.17. 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 poddodavatele, kteří jsou taktéž povinni se jeho pokyny řídit. Případné sankce udělené třetími osobami z důvodů nedodržení těchto podmínek a s neseznámením poddodavatelů 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 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. 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 poddodavatel, 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. **157/P/2017** a nabídka zhotovitele ze dne 26. 5. 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 oprávněných zástupců obou 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 26. 5. 2017
  - 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 bez poddodavatelů, 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: 19. 07. 2017

Vlachovo Březí dne: 18.7.2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

Ing. Jan Štícha  
ředitel organizace

RENO ŠUMAVA a.s.  
Pražská 326  
384 22 Vlachovo Březí  
Tel.: 386 310 465 • Fax: 388 311 284  
IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346

Ing. Václav Princ  
předseda představenstva



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 169  
Stavba: Rekonstrukce propustku na silnici III-12256 v Holubovské Baště

KSO:  
Místo: Holubovská Bašta

Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Michal Pešek, DiS.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 29. 11. 2016

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH 1 602 512,04

	Sazba daně	Základ daně	Vyše daně
DPH základní	21,00%	1 602 512,04	336 527,53
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 939 039,57

RENO ŠUMAVA a.s.  
Pražská 326  
22 Vlachovo Březí  
310 465 - Fax: 388 31 284  
71346, DIČ: CZ60071346

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 169

**Stavba:** Rekonstrukce propustku na silnici III-12256 v Holubovské Baště

Místo: Holubovská Bašta

Datum: 29. 11. 2016

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 602 512,04</b>	<b>1 939 039,57</b>	
SO 01	Rekonstrukce propustku	[REDAKCE]	[REDAKCE]	STA
SO 800	Vedlejší rozpočtové náklady	[REDAKCE]	[REDAKCE]	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku na silnici III-12256 v Holubovské Baště

Objekt:

**SO 01 - Rekonstrukce propustku**

KSO:

Místo: Holubovská Bašta

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

Projektant:

[REDAKCE]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

[REDAKCE]

DPH základní  
snižená

Základ daně

[REDAKCE]  
[REDAKCE]

Sazba daně

[REDAKCE]  
[REDAKCE]

Výše daně

[REDAKCE]  
[REDAKCE]

Cena s DPH

v CZK

[REDAKCE]

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku na silnici III-12256 v Holubovské Baště

Objekt:

**SO 01 - Rekonstrukce propustku**

Místo:

Holubovská Bašta

Datum: 29. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

[REDAKCE]

1 - Zemní práce

[REDAKCE]

2 - Zakládání

[REDAKCE]

4 - Vodorovné konstrukce

[REDAKCE]

5 - Komunikace pozemní

[REDAKCE]

8 - Trubní vedení

[REDAKCE]

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

[REDAKCE]

997 - Přesun sutě

[REDAKCE]

998 - Přesun hmot

[REDAKCE]

[REDAKCE]

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku na silnici III-12256 v Holubovské Baště

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce propustku

Místo: Holubovská Bašta

Datum: 29. 11. 2016

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							[REDAKCE]	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				[REDAKCE]	
D		1	Zemní práce				[REDAKCE]	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	[REDAKCE]	[REDAKCE]	[REDAKCE]	
	PP		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2					
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	[REDAKCE]	[REDAKCE]	[REDAKCE]	
	PP		Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm					
3	K	113154256R	Frézování stávajících vrstev komunikace tl. 250 mm	m2	[REDAKCE]	[REDAKCE]	[REDAKCE]	
	PP		Frézování stávajících vrstev komunikace tl. 250 mm					
	VV		480,00+340,00+8,00*3,00		[REDAKCE]		[REDAKCE]	
	VV		Součet		[REDAKCE]		[REDAKCE]	
4	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	[REDAKCE]	[REDAKCE]	[REDAKCE]	
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně					
	VV		přebytek z odfrézování na část v extravilánu		[REDAKCE]		[REDAKCE]	
	VV		(480,00+24,00)*0,25-(480,00+24,00)*0,15		[REDAKCE]		[REDAKCE]	
	VV		Součet		[REDAKCE]		[REDAKCE]	
5	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	[REDAKCE]	[REDAKCE]	[REDAKCE]	
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
	VV		jámy pro základy propustku		[REDAKCE]		[REDAKCE]	
	VV		(0,51+0,51+2*1,10)*0,5*1,10*3,00*2		[REDAKCE]		[REDAKCE]	
	VV		Součet		[REDAKCE]		[REDAKCE]	
6	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	[REDAKCE]	[REDAKCE]	[REDAKCE]	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4					
	VV		10,626*0,3					
	VV		Součet					
7	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum náradím v nesoudržných horninách tř. 3	m3				
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum náradím v nesoudržných horninách tř. 3					
	VV		rýha pro základ obrubníků					
	VV		129,00*0,30*0,15					
	VV		Součet					
8	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum náradím v hornině tř. 3	m3				
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum náradím v hornině tř. 3					
	VV		5.805*0,3					
	VV		Součet					
9	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3				
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
	VV		rýha pro propustek					
	VV		5,22*2,00*2,20					
	VV		rýha pro odvodnění					
	VV		10,00*1,00*1,50					
	VV		Součet					
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3				
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		37,968*0,3					
	VV		Součet					
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2				
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	VV		propustek					
	VV		5,22*2,20*2					
	VV		Součet					
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2				
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3				
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		rýha propustek					
	VV		5,22*2,00*2,20					
	VV		Součet					
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3				
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		výkop celkem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,626+5,805+37,968					
	VV		odpočet zásyp, obsyp					
	VV		(29,918+5,00)*(-1)					
	VV		připočet zásyp jam pro základy ze štp					
	VV		6,72					
	VV		Součet					
15	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3				
	PP		Uložení sypaniny do násypů nez hutněných					
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se z hutněním	m3				
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se z hutněním					
	VV		rýha propustek					
	VV		22,968-5,22*1,40*1,20					
	VV		rýha odvodnění					
	VV		15,00-5,00-10,00*1,00*0,10					
	VV		čela prop					
	VV		10,626-1,458-0,51*0,8*3,00*2					
	VV		Součet					
17	M	583373680	šterkopísek frakce 0-32	t				
	PP		šterkopísek frakce 0-32					
	VV		6,72*2,00					
	VV		Součet					
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3				
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		odvodnění					
	VV		10,00*1,00*0,50					
	VV		Součet					
79	K	181111132	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2	m2				
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
19	K	181301101R	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5, včetně nákupu a dovozu	m2				
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5, včetně nákupu a dovozu					
20	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2				
	PP		Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
21	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg				
	PP		osivo směs jetelotravní					
	VV		25,00*0,003*1,05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2				
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		480,00+340,00+24,00					
	VV		pod sjezdy					
	VV		190,00					
	VV		Součet					
23	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2				
	PP		Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	VV		pod rovinanu					
	VV		5,00					
	VV		pod dlažbu					
	VV		1,52*4,00					
	VV		Součet					
D	2		Zakládání					
77	K	272322611	Základové klenby ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3				
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		Čela propustku C30/37 XC4, XF4					
	VV		3,00*0,51*2,41					
	VV		3,00*0,51*2,73					
	VV		Součet					
78	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari	t				
	PP		Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		čela propustků					
	VV		(16,9182+19,646+2*0,51*3)*2*1,51*0,001					
	VV		Součet					
75	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2				
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		(0,51+3,00)*2,41*2					
	VV		(0,51+3,00)*2,73*2					
	VV		Součet					
76	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2				
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
D	4		Vodorovné konstrukce					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl nad 100 do 150 mm	m2				
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. přes 100 do 150 mm					
	VV		10,00					
	VV		Součet					
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3				
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		odvodnění					
	VV		10,00*1,00*0,1					
	VV		propustek					
	VV		4,72*1,40*0,10					
	VV		pod čela propustku					
	VV		(0,51+0,51+2*0,3)*0,5*0,3*3,00*2					
	VV		Součet					
25	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3				
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop					
	VV		propustek					
	VV		4,72*1,40*0,15					
	VV		Součet					
26	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t				
	PP		Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari					
	VV		podklad a obeton propustku					
	VV		4,72*2*0,00303					
	VV		Součet					
27	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklinováním spár úlomky kamene	m3				
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklinováním spár úlomky kamene					
	VV		10,00*0,40					
	VV		Součet					
28	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2				
	PP		Příplatek za vypracování líce rovnaniny					
	VV		10,00					
	VV		Součet					
72	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2				
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	VV		10,00					
	VV		Součet					
D	5		Komunikace pozemní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	564971315	Podklad z betonového recyklátu tl 250 mm	m2				
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
29	K	567512112R	Recyklace za studena RS CA v tl. 150 mm, včetně pojiva	m2				
	PP		Recyklace za studena RS CA v tl. 150 mm, včetně pojiva					
30	K	567531111R	Reprofilace podélného a příčného profilu, zhutnění	m2				
	PP		Reprofilace podélného a příčného profilu, zhutnění					
	VV		480,00+340,00+24,00					
	VV		Součet					
31	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl. 100 mm	m2				
	PP		Zpevnění krajnic šterkodrtí tl. 100 mm					
32	K	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2				
	PP		Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2					
33	K	573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2				
	PP		Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2					
34	K	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2				
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
35	K	577145111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2				
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
D	8		Trubní vedení					
36	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN 200 (D+M)	m				
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN 200 (D+M)					
37	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus				
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
38	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus				
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm					
39	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus				
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm					
40	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus				
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm					
41	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus				
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/ 10a, 39x6x5 cm	kus				
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm					
43	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus				
	PP		koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300					
44	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus				
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg					
45	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus				
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
82	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m				
	PP		Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m					
	VV		4*5,5					
	VV		Součet					
83	K	911334121	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy s výplní z vodorovných tyčí	m				
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 ZSNH4/H2 s výplní z vodorovných tyčí					
	VV		2*3,00					
85	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus				
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
86	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus				
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm					
87	K	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus				
	PP		Montáž odrazek na svodidla ocelová					
88	M	404451740	odrazka na svodidla M. 1. B	kus				
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé odrazky na svodidla M.1.B					
89	M	404451750	odrazka na svodidla V. 1. B	kus				
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé odrazky na svodidla V.1.B					
90	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
91	M	404442310	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm -Z3	kus				
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL- NK reflexní tř.1					
84	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus				
	PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek					
	VV		číslo propustku					
	VV		1					
	VV		číslo vodního toku					
	VV		1					
	VV		Součet					
66	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus				
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2					
67	M	404452010	zrcadlo dopravní DZ - 080 kruhové D 800 mm	kus				
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé zrcadla dopravní DZ - 080 kruhové D 800 mm					
68	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus				
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
69	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus				
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350					
70	K	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus				
	PP		Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek					
71	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus				
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 70					
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m				
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
49	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 100x15x30 cm	kus				
	PP		obrubník betonový silniční ABO 15-30 100x15x30 cm					
50	M	592174910	obrubník betonový silniční ABO 15-25 100x15x25 cm	kus				
	PP		obrubník betonový silniční ABO 15-25 100x15x25 cm					
51	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3				
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		129,00*0,30*0,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
53	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20					
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20					
	VV		4,72*1,40*1,28					
	VV		-4,72*3,14*0,465*0,465					
	VV		vyústění odvodnění					
	VV		0,50*0,50*0,50					
	VV		Součet					
54	K	919551116	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm					
	PP		Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm					
	VV		0,50+4,72+2,115					
	VV		Součet					
55	M	562411150R	trouba plast d = 800 mm					
	PP		trouba plast d = 800 mm					
	VV		Plastová trouba, včetně seřiznutí výtokového konce					
	VV		7,335					
	VV		Součet					
56	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2					
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2					
	VV		4,72*4					
	VV		Součet					
80	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm					
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm					
81	M	592274960	žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm					
	PP		Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM 33-60 33 x 59 x 8					
57	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300					
	PP		Bourání trubního propustku do DN 300					
	D	997	Přesun sutě					
58	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
59	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	VV		z vybourání propustku					
	VV		3,75*19					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t				
	PP		Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
61	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t				
	PP		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		z propustku					
	VV		3,765					
	VV		Součet					
	D	998	Přesun hmot					
62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t				
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku na silnici III-12256 v Holubovské Baště

Objekt:

**SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Holubovská Bašta

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

██████████

Základ daně

██████████

Sazba daně

██████████

Výše daně

██████████

DPH základní  
snižovaná

██████████

██████████

██████████

Cena s DPH

v CZK

██████████

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku na silnici III-12256 v Holubovské Baště

Objekt:

**SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Holubovská Bašta

Datum:

29. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku na silnici III-12256 v Holubovské Baště

Objekt:

SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Holubovská Bašta

Datum: 29. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							[REDACTED]	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				[REDACTED]	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				[REDACTED]	
1	K	01200200R	Geodetické práce-vytýčení kabelů před stavbou	kpl	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
4	K	01240300R	Pasportizace, fotodokumentace, sádrové terče	soub	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Pasportizace, fotodokumentace					
5	K	013244000	Dokumentace realizační	soub	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Dokumentace realizační					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D		VRN3	Zařízení staveniště				[REDACTED]	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Zařízení staveniště					
8	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	soub	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Cenová soustava
	PP		Terénní úpravy pro zařízení staveniště						
9	K	034203000	Oplocení staveniště	soub					
	PP		Oplocení staveniště						
10	K	034403000	DIO	soub					
	PP		DIO						
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soub					
	PP		Informační tabule na staveništi						
12	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soub					
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště						
	D	VRN4	Inženýrská činnost						
13	K	043002000	Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou nad rámec předepsaných zkoušek na žádost investora	kpl					
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření						
	D	VRN7	Provozní vlivy						
14	K	072002000	Těžký provizorní přejezd (pořízení, montáž, demontáž)	kpl					
	PP		Těžký provizorní přejezd (pořízení, montáž, demontáž)						



**RENO ŠUMAVA a.s., Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí**

tel: 388 310465, fax: 388 311 284

mobil: [REDACTED]

e-mail: lom.reno@tiscali.cz, web: www.renosumava.cz

Držitel certifikátů ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005 a ČSN OHSAS 18001:2008

Firma je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1684.

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

\*\*\*\*\*

**Jako statutární zástupce firmy ucházející se o zakázku ve výběrovém řízení prohlašuji,**

**že:**

- firma Reno Šumava a.s. bude plnit všechny části veřejné zakázky pomocí vlastních kapacit.

Ve Vl.Březí dne 26.5.2017



**RENO ŠUMAVA a.s.**  
Pražská 326  
384 22 Vlachovo Březí  
Tel.: 388 310 465 - Fax: 388 311 284  
IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346

**I [REDACTED] Princ**  
předseda představenstva

Bankovní spojení: [REDACTED]

IČO: 60071346

DIČ: CZ 60071346



Reno Šumava a.s.  
Pražská 326  
384 22 Vlachovo Březí

## Kontrolní a zkušební plán

Rekonstrukce trubních propustků Rekonstrukce propustku na silnici III/12256 v Holubovské Baště

Zpracoval: [REDACTED]

Schválil: [REDACTED]

Poř. číslo	Předmět kontroly	Četnost	Místo kontroly	Postup	Kriterium	Záznam	Odpovídá	Informace pro:
1.	Převzetí staveniště	Před zahájením stavby	Stavba	Směrnice pro přípravu a řízení výroby	Soulad se smlouvou o dílo	Zápis o předání staveniště	SV	VSS, ŘS
2.	Kontrola výkopových prací	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s platnými TP	Stavební deník	SV	VSS, ŘS
3.	Převzetí trub	Při dodání	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	počet	Dodací list	SV	VSS, ŘS
4.	Pokládka trub	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Výškové a směrové ulož.	Stavební deník	SV	VSS, ŘS
5.	Betonáž	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s platnými TP, certifikát	Stavební deník, dodací list	SV	VSS, ŘS
6.	Podkladní vrstvy	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s platnými TP, formulář CE	Stavební deník, dodací list	SV	VSS, ŘS
7.	Pokládka AB	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s platnými TP, certifikát	Stavební deník, dodací list	SV	VSS, ŘS
8.	Zdění z lomového kamene	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s platnými TP, certifikát CE	Stavební deník,	SV	VSS, ŘS
9.	Zábradelní a ocelová jednostranná svodidla	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s platnými TP, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS
10.	Kontrola úplnosti zakázky před předáním	Po ukončení díla	Stavba	Prohlídkou a měřením	Soulad se smlouvou o dílo	Stavební deník	SV	VSS, ŘS
11.	Předání stavby	Po ukončení díla	Stavba	Směrnice pro přípravu a řízení výroby	Soulad se smlouvou o dílo	Zápis o předání stavby	SV	VSS, ŘS

[REDACTED]  
**RENO ŠUMAVA a.s.**  
Pražská 326  
384 22 Vlachovo Březí  
Tel.: 388 310 465 • Fax: 388 311 284  
ČO: 50071346, DIČ: C760071346

Reno Šumava a.s.  
 Pražská 326  
 384 22 Vlachovo Březí

## Harmonogram prací

Rekonstrukce propustku na silnici III/12256 v Holubovské Baště

SO	Název	týden	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.
1.	Přípravné práce, zařízení staveniště								
2.	DIO								
3.	Rozebrání propustku								
4.	Spodní stavba propustku								
5.	Uložení potrubí, obetonování, dosypání								
6.	Rozfrézování stávajících vrstev								
7.	Reprofilace podélného i příčného profilu								
8.	Přesun přebytečného materiálu								
9.	Provedení recyklace za studena								
10.	Pokládka silničních obrubníků								
11.	Pokládka vyrovnávací vrstvy a pokládka obrusné vrstvy								
12.	Stávající sjezdy, úprava povrchu								
13.	Dokončovací práce								
14.	Předání stavby								

Převzetí staveniště:  
 Předání stavby:

17.7.2017 (předpoklad)  
 do 50 kal. dnů od předání staveniště

Ve VI. Březí dne 10.7.2017

Ing. Václav Princ  
 předseda představenstva

