

# 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“

## Opěrná zeď podél silnice II/171 Nespice

číslo smlouvy zhotovitele: 37/2018

číslo smlouvy objednatele: 96/P/2018

### 1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**  
příspěvková 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:	19-06-2018
Č.j.:	9429/2018
Přiděleno:	
Počet listů/ příloh:	01/4 z.m.d.

Bankovní spojení: [REDAKCE]

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:	[REDAKCE]	tel.: [REDAKCE]
Technický dozor stavebníka (dále TDS):	[REDAKCE]	tel.: [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. Václav Princ, předseda představenstva**  
tel.: 388 310 465 fax: 388 311 284  
IČO: 60071346 DIČ: CZ60071346

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku KS v Č. Budějovicích, oddíl B, vložka 1684, datum zápisu 1. 1. 1994.

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.

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

## 2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

### „Opěrná zeď podél silnice II/171 Nespice“

- 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 opěrná zeď podél silnice II/171 Nespice, okres Prachatice

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. **96/P/2018**, dále projektovou dokumentací stavby „Opěrná zeď podél silnice II/171 Nespice“, vypracovanou **Projekční kanceláří WILD FOREST s.r.o., Žižkova tř. 309/12, 370 01 Č. Budějovice** a oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně 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 červen 2018)**

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

Dokončení prací a předání stavby: **105 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 předem 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:

<b>Smluvní cena díla bez DPH</b>	<b>3 481 200,- Kč</b>
DPH 21%	<u>731 052,- Kč</u>
<b>Smluvní cena díla včetně DPH</b>	<b>4 212 252,- Kč</b>

**slovy: čtyři milióny dvě stě dvanáct tisíc dvě stě padesát dvě koruny české 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





#### 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. Stavba bude prováděna za částečné uzavírky provozu na silnici č. II/171, kdy bude vždy průjezdná jedna polovina vozovky, na které bude zajištěn obousměrný kyvadlový provoz řízený světelnou signalizací. (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 případně 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 převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.15. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při převjímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu převjímací nebo nepřevjímací, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebrání 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 převjímací nebo nepřevjímací, 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. Objednatel 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](http://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. 96/P/2018 a nabídka zhotovitele ze dne 24.4.2018 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 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 24.4.2018
- 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: 19. 06. 2018

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice

IČO: 709 71 041 (10)

Ing. Jan Štícha  
ředitel organizace

Za zhotovitele:

Vlachovo Březí dne 18.6.2018

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

Ing. Václav Princ  
předseda představenstva

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06  
Stavba: Opěrná zeď podél silnice II\_171 Nespice

KSO: 822 23  
Místo: Nespice

CC-CZ: 21121  
Datum: 7. 3. 2018  
CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
WILD FOREST s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy OTSKP-SPK 2016. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy OTSKP, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dále k dispozici na <http://www.sfdi.cz>. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy OTSKP. Obchodní názvy materiálů uvedené v soupisu prací jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

**Cena bez DPH** **3 481 200,06**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 481 200,06	731 052,01
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **v** **CZK** **4 212 252,07**

Ve Vl. Březí dne 24.4.2018

Ing. Václav Princ, předseda představenstva

RENO SUMAVA a.s.  
Pražská 326  
Vlachovo Březí  
Tel: 388 311 284  
Fax: 388 311 284  
DIČ: CZ60071346



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06

**Stavba:** Opěrná zeď podél silnice II\_171 Nespice

Místo: Nespice

Datum:

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací
-----	----------------------

## Náklady stavby celkem

00	Vedlejší a ostatní náklady
101	Silnice II/171
120	Dopravně inženýrské opatření
201	Opěrná zeď

7. 3. 2018

WILD FOREST s.r.o.

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

**3 481 200,06**

**4 212 252,07**

██████████  
██████████  
██████████  
██████████

██████████  
██████████  
██████████  
██████████

STA  
STA  
STA  
STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opěrná zeď podél silnice II\_171 Nespice

Objekt:

**00 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 822 23

Místo: Nespice

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

Projektant:

WILD FOREST s.r.o.

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

<b>Cena s DPH</b>
-------------------

CC-CZ: 21121  
Datum: 7. 3. 2018  
CZ-CPA: 42.11.1

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

**219 250,00**

---

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
219 250,00	21,00%	46 042,50
0,00	15,00%	0,00

---

**v CZK 265 292,50**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď podél silnice II\_171 Nespice

Objekt:

**00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Nespice

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

D1 - Všeobecné konstrukce a práce

---

Datum: 7. 3. 2018

Projektant: WILD FOREST s.r.o.

Cena celkem [CZK]

**219 250,00**

**219 250,00**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď podél silnice II\_171 Nespice

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Nespice

Datum: 7. 3. 2018

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Projektant: WILD FOREST s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

219 250,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>219 250,00</b>	
1	K	02510 ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL			3 500,00	
	W	veškeré zkoušení materiálů použitých pro výstavbu v rozsahu dle platných předpisů					
	W	1,0					
	W	Součet					
2	K	02610 ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL			3 500,00	
	W	veškeré zkoušení konstrukcí a prací v rozsahu dle platných předpisů					
	W	1,0					
	W	Součet					
3	K	02730a POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL			9 500,00	
	W	vytýčení všech stávajících sítí technického vybavení před zahájením stavebních prací					
	W	1,0					
	W	Součet					
4	K	02910a OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	HOD			13 750,00	
	W	vytyčovací práce v průběhu stavby					
	W	25,0					
	W	Součet					
5	K	02911 OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM			21 000,00	OTSKP-SPK 2016
	W	geodetické zaměření skutečného stavu po dokončení stavby (předání investorovi digitálně i v tištěné podobě)					
	W	30,0					
	W	Součet					
6	K	02940a OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL			26 000,00	
	W	vypracování DSPS v počtu 4x paré, 2x CD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,0					
	W		Součet					
7	K	02940b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL			55 000,00	
	W		vypracování RDS					
	W		1,0					
	W		Součet					
8	K	02945a	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL			15 000,00	
	W		vyhotovení geometrického plánu pro oddělení pozemků - 8x					
	W		1,0					
	W		Součet					
9	K	02946a	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL			2 000,00	
	W		provedení pasportizace sousedních budov bezprostředně dotčených stavbou před a po stavbě vč. zdokumentování jejich stavu pro eliminaci případných škod na budovách, oplocení, atd. vlivem stavebních prací					
	W		1,0					
	W		Součet					
10	K	029511a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	KUS			42 000,00	
	W		měření hluku před zahájením stav.úprav i měření hluku po provedené rekonstrukci, protokoly budou předány KHS JČK (viz vyjádření KHS)					
	W		1,0					
	W		Součet					
11	K	02960a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD			4 500,00	
	W		položka se souhlasem investora					
	W		odborný geologický dozor před a při případném provádění sanace podloží					
	W		10,0					
	W		Součet					
12	K	03100a	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL			14 000,00	
	W		1,0					
	W		Součet					
13	K	03350a	SLUŽBY ZAJIŠTUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY	KPL			9 500,00	
	W		opatření BOZP					
	W		- 4 plotových dílců po celou dobu výstavby, drobný materiál (prkna, pásky, sloupky aj.)					
	W		- standartní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
	W		1,0					
	W		Součet					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opěrná zeď podél silnice II\_171 Nespice

Objekt:

**101 - Silnice II/171**

KSO: 822 23

Místo: Nespice

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

Projektant:

WILD FOREST s.r.o.

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

---

CC-CZ: 21121  
Datum: 7. 3. 2018  
CZ-CPA: 42.11.1  
IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

---

**1 498 798,11**

---

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
1 498 798,11	21,00%	314 747,60
0,00	15,00%	0,00

---

**v CZK 1 813 545,71**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď podél silnice II\_171 Nespice

Objekt:

**101 - Silnice II/171**

Místo:

Nespice

Datum:

7. 3. 2018

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Projektant:

WILD FOREST s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 498 798,11**

D1 - Všeobecné konstrukce a práce

██████████

D2 - Zemní práce

██████████

D3 - Základy

██████████

D4 - Vodorovné konstrukce

██████████

D5 - Komunikace

██████████

D6 - Potrubí

██████████

D7 - Ostatní konstrukce a práce

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď podél silnice II\_171 Nespice

Objekt:

101 - Silnice II/171

Místo:

Nespice

Datum: 7. 3. 2018

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Projektant: WILD FOREST s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

1 498 798,11

D	D1	Všeobecné konstrukce a práce					172 890,99	
1	K	014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	████	████	54 499,50	
	W		uložení vybouraných materiálů s asfalt.pojivem na skládce					
	W		(57,024+28,430-1,350)*2,4		████			
	W		Součet		████			
2	K	014102b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	████	████	118 391,49	
	W		uložení vybouraných materiálů ostatních na skládce					
	W		"SC,ŠD:" (95,095+146,300)*2,3		████			
	W		"beton obrubníky:" 8,56		████			
	W		Součet		████			
D	D2	Zemní práce					311 367,86	
3	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	████	████	49 439,81	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>					
	W		stáv. kce vozovky s asfaltovým pojivem vrstva ACP					
	W		712,8*0,08		████			
	W		Součet		████			
4	K	113148	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	████	████	128 378,25	OTSKP-SPK 2016



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>					
	VV		stáv. kce vozovky vrstva SC					
	VV		731,5*0,13					
	VV		Součet					
5	K	11332B	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3			63 494,20	OTSKP-SPK 2016
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>					
	VV		stáv. kce vozovky vrstva ŠD					
	VV		731,5*0,2					
	VV		Součet					
6	K	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M			8 988,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>					
	VV		odvoz vybouraných obrubníků do 20 km					
	VV		107,0					
	VV		Součet					
7	K	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm			1 540,80	OTSKP-SPK 2016
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i></p>					
	VV		odvoz vybouraných obrubníků do 20 km					
	VV		107,0*0,08*15					
	VV		Součet					
8	K	11372B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3			41 223,50	OTSKP-SPK 2016
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>					
	VV		zafrézování stáv. povrchu vozovky vrstva ACO					
	VV		710,75*0,04					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	████	████	15 984,00	OTSKP-SPK 2016

Poznámka k položce:

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. Jejich dočasného zajištění
- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stisněných prostorech a pod.
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytažování a nošení výkopku
- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141\*\*

W svod kanalizace od uliční vpusti DN 400  
W 1,0\*1,0\*18,0  
W Součet

10	K	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	████	████	253,80	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	-----------------------------------------	----	------	------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace: položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>					
	VV		0,75*18,0*0,1					
	VV		Součet					
11	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3			1 890,00	OTSKP-SPK 2016

			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace: položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>					
	W		svod kanalizace od uliční vpusti DN 400					
	W		1,0*1,0*18,0					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2			175,50	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>					
	WV		"před dosypáním krajnice:" 0,75*18,0					
	WV		Součet					
	D	D3	<b>Základy</b>				<b>42 214,20</b>	
13	K	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2			9 439,20	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</i>					
	WV		"oplaštění odvodnění komunikace:" 1,8*95,0*1,15					
	WV		Součet					
14	K	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	M			32 775,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujících objektů (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</i>					
	WV		odvodnění komunikace z trub PVC D 160					
	WV		kompletní provedení včetně zemních prací, zásypu a zaústění					
	WV		110,0-15,0					
	WV		Součet					
	D	D4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>132 190,29</b>	
15	K	451114	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)	M3			130 732,00	OTSKP-SPK 2016



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace:</i> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,  - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,  - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,  - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,  - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,  - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,  - očištění a ošetření úložných ploch,  - zednické výpomoc pro montáž dílců,  - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,  - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,  - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,  - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>					
			<p>dobetonávka mezi kamennou zídkou a obrubníkem  0,5*0,35*92,0  Součet</p>					
16	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3			1 458,29	OTSKP-SPK 2016
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace:</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>					
			"napojení dlážděného sjezdu:" 1,2*10,4*0,15					
			Součet					
	D	D5	Komunikace				713 728,24	
17	K	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2			186 532,50	OTSKP-SPK 2016
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů  - úpravu napojení, ukončení  - úpravu dilatačních spár včetně předepsané výztuže  - nezahrnuje postřiky, nátěry  - nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p>					
			SC 0/32; C8/10					
			"tl.130 mm:" 6,65*110,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
18	K	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2			108 262,00	OTSKP-SPK 2016
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		ŠDA 0/63 GE					
	VV		"tl.200 mm:" 6,65*110,0					
	VV		Součet					
19	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2			1 039,50	OTSKP-SPK 2016
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		"zpevnění krajnice vyřezovaným materiálem:" 0,75*18,0					
	VV		Součet					
20	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			9 979,20	OTSKP-SPK 2016
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		PS-E, C 60 B 5, 0,35 kg/m2 po vyštěpení					
	VV		6,48*110,0					
	VV		Součet					
21	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2			143 985,60	OTSKP-SPK 2016
	P		Poznámka k položce: Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		ACO 11 50/70					
	W		6,48*110,0					
	W		Součet					
22	K	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2			240 926,40	OTSKP-SPK 2016

*Poznámka k položce:*

*Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě*

*- očištění podkladu*

*- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce*

*- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů*

*- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků,*

*odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.*

*- nezahrnuje postřiky, nátěry*

*- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů,*

*vpustí, šachet a pod.*

W ACP 16+ 50/70

W 6,48\*110,0

W Součet

23	K	582622	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC	M2			7 463,04	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	-------------------------------------------------------------	----	--	--	----------	----------------

*Poznámka k položce:*

*Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro*

*předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar*

*- očištění podkladu*

*- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a*

*předepsané výplně spar*

*- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách*

*- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků,*

*odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak*

*- nezahrnuje postřiky, nátěry*

*- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů,*

*vpustí, šachet a pod.*

W napojení dlážděného sjezdu

W 1,2\*10,4

W Součet

24	K	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M			15 540,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	---------------------	---	--	--	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

*Technická specifikace: položka zahrnuje:*

*- dodávku předepsaného materiálu*

*- vyčištění a výplň spar tímto materiálem*

W "středová spára - částečná uzavírka:" 110,0

W "podél opěrné zdi:" 75,0

W Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D D6 Potrubí 39 160,00

25	K	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	████	████	31 320,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	-------------------------------------------------	---	------	------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon

zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklepení konců a pod.

P

- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky

- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí

- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách

- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

W

svod kanalizace od uliční vpusti DN 400, SN8, vč. podkladního betonu a obetonávky vyústění

W

18,0

W

Součet

26	K	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	████	████	7 840,00	OTSKP-SPK 2016
----	---	-------	-------------------------------------------------------	-----	------	------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- předepsané podkladní konstrukce

P

W

kompletní provedení včetně zemních prací

W

1,0

W

Součet

D D7 Ostatní konstrukce a práce 87 246,53

27	K	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	████	████	23 515,53	OTSKP-SPK 2016
----	---	--------	----------------------------------------------------------------	----	------	------	-----------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	VV		nové VDZ - včetně předznačení a reflexní úpravy					
	VV		"V4 vodící čára š.0.25m:" 110,0*2*0,25					
	VV		"V2b podélná čára přerušovaná 3,0/1,5/0,125:" 110,0*0,125*0,66					
	VV		Součet					
28	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M			35 096,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentaci betonové lože i boční betonovou opěrku.					
	VV		vč.betonového lože					
	VV		107,0					
	VV		Součet					
29	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M			1 690,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>					
	VV		7,0+6,0					
	VV		Součet					
30	K	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS			1 580,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i> - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
	VV		stávající.ul. vpust' vč.odvozu na skládku do 20 km a poplatku za uložení					
	VV		1,0					
	VV		Součet					
31	K	969233	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ	M			25 365,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i> - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
	VV		vybourání stávajícího odvodnění komunikace vč.odvozu na skládku do 20 km a poplatku za uložení					
	VV		95,0					
	VV		Součet					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opěrná zed' podél silnice II\_171 Nespice

Objekt:

**120 - Dopravně inženýrské opatření**

KSO: 822 23

Místo: Nespice

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

Projektant:

WILD FOREST s.r.o.

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

---

CC-CZ: 21121  
Datum: 7. 3. 2018  
CZ-CPA: 42.11.1  
IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

---

**96 636,00**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
96 636,00	21,00%	20 293,56
0,00	15,00%	0,00

---

**v CZK 116 929,56**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zed' podél silnice II\_171 Nespice

Objekt:

**120 - Dopravně inženýrské opatření**

Místo:

Nespice

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

D1 - Ostatní konstrukce a práce

---

Datum: 7. 3. 2018

Projektant: WILD FOREST s.r.o.

Cena celkem [CZK]

**96 636,00**

**96 636,00**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď podél silnice II\_171 Nespice

Objekt:

120 - Dopravně inženýrské opatření

Místo: Nespice

Datum: 7. 3. 2018

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Projektant: WILD FOREST s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

96 636,00

D D1 Ostatní konstrukce a práce 96 636,00

1	K	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS			4 950,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	--------------------------------------------------------------------------	-----	--	--	----------	----------------

Poznámka k položce:

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení

- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí

VV dle DIO : A15 - 2 ks, E3a - 1 ks, B20a - 4 ks, B21a - 1 ks, A10 - 2 ks, C4b - 1 ks

VV 11,0

VV Součet

2	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS			990,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	------------------------------------------------------------------	-----	--	--	--------	----------------

Poznámka k položce:

Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo

VV dle DIO : A15 - 2 ks, E3a - 1 ks, B20a - 4 ks, B21a - 1 ks, A10 - 2 ks, C4b - 1 ks

VV 11,0

VV Součet

3	K	914841	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL S FÓLIÍ TŘ 3 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS			9 000,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	----------------------------------------------------------	-----	--	--	----------	----------------

Poznámka k položce:

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení

VV dle DIO : oboustranná Z4 včetně stojanu a závaží - 20 ks

VV 20,0

VV Součet

4	K	914842	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL S FÓLIÍ TŘ 3 MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			5 920,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	--------	-----------------------------------------------------------	-----	--	--	----------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace: položka zahrnuje:</i>  - dopravu demontované značky z dočasné skládky  - osazení a montáž značky na místě určeném projektem  - nutnou opravu poškozených částí  nezahrnuje dodávku značky</p>					
	VV		dle DIO : oboustranná Z4 včetně stojanu a závaží - 20 ks					
	VV		20,0					
	VV		Součet					
5	K	914843	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 3 DEMONTÁŽ	KUS			1 800,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>					
	VV		dle DIO : oboustranná Z4 včetně stojanu a závaží - 20 ks					
	VV		20,0					
	VV		Součet					
6	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS			5 390,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace: položka zahrnuje:</i>  - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)  - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p>					
	VV		dle DIO : A15 - 2 ks, E3a - 1 ks, B20a - 4 ks, B21a - 1 ks, A10 - 2 ks, C4b - 1 ks					
	VV		11,0					
	VV		Součet					
7	K	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS			990,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>					
	VV		dle DIO : A15 - 2 ks, E3a - 1 ks, B20a - 4 ks, B21a - 1 ks, A10 - 2 ks, C4b - 1 ks					
	VV		11,0					
	VV		Součet					
8	K	916121	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ	KUS			1 900,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Technická specifikace: položka zahrnuje:</i>  - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení  - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí  - napájení z baterie včetně záložní baterie</p>					
	VV		dle DIO : 3 x typ 1 včetně akumulátorů					
	VV		1,0					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	██	██	1 030,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie					
	VV		dle DIO : 3 x typ 1 včetně akumulátorů					
	VV		1,0		██			
	VV		Součet		██			
10	K	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	██	██	522,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>					
	VV		dle DIO : 3 x typ 1 včetně akumulátorů					
	VV		1,0		██			
	VV		Součet		██			
11	K	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNĚ	KSDEN	██	██	8 550,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>					
	VV		dle DIO : 3 x typ 1 včetně akumulátorů					
	VV		1,0*90		██			
	VV		Součet		██			
12	K	916151	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ	KUS	██	██	9 800,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: položka zahrnuje:</i> - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie					
	VV		dle DIO : 1 včetně akumulátorů					
	VV		1,0		██			
	VV		Součet		██			
13	K	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	██	██	2 500,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie					
	VV		dle DIO : 1 včetně akumulátorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0					
	VV		Součet					
14	K	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS			850,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>					
	VV		dle DIO : 1 včetně akumulátorů					
	VV		1,0					
	VV		Součet					
15	K	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN			41 400,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>					
	VV		dle DIO : 1 včetně akumulátorů					
	VV		1,0*90					
	VV		Součet					
16	K	916311	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS			729,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>					
	VV		dle DIO : včetně stojanů 1 ks					
	VV		1,0					
	VV		Součet					
17	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			207,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>					
	VV		dle DIO : včetně stojanů 1 ks					
	VV		1,0					
	VV		Součet					
18	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS			108,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce: Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>					
	VV		dle DIO : včetně stojanů 1 ks					
	VV		1,0					
	VV		Součet					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opěrná zeď podél silnice II\_171 Nespice

Objekt:

**201 - Opěrná zeď**

KSO: 822 23

Místo: Nespice

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

Projektant:

WILD FOREST s.r.o.

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

<b>Cena s DPH</b>
-------------------

CC-CZ: 21121  
Datum: 7. 3. 2018  
CZ-CPA: 42.11.1  
IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

---

**1 666 515,95**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
1 666 515,95	21,00%	349 968,35
0,00	15,00%	0,00

---

**v CZK 2 016 484,30**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná zeď podél silnice II\_171 Nespice

Objekt:

**201 - Opěrná zeď**

Místo:

Nespice

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

D1 - Všeobecné konstrukce a práce

---

D2 - Zemní práce

---

D3 - Základy

---

D4 - Svislé konstrukce

---

D5 - Vodorovné konstrukce

---

D6 - Komunikace

---

D7 - Přidružená stavební výroba

---

D8 - Ostatní konstrukce a práce

---

Datum: 7. 3. 2018

Projektant: WILD FOREST s.r.o.

Cena celkem [CZK]

**1 666 515,95**

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrná zed' podél silnice II\_171 Nespice

Objekt:

201 - Opěrná zed'

Místo:

Nespice

Datum: 7. 3. 2018

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Projektant: WILD FOREST s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

1 666 515,95

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	Všeobecné konstrukce a práce				52 920,00	
1	K	014101 POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3			52 920,00	OTSKP-SPK 2016
	P	<i>Poznámka k položce: Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>					
	VV	"zemina ze sanací:" 294,0					
	VV	Součet					
	D2	Zemní práce				218 146,20	
2	K	12110 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3			382,20	OTSKP-SPK 2016
	P	<i>Poznámka k položce: Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>					
	VV	1,0*0,1*78,0					
	VV	Součet					
3	K	123838 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3			215 502,00	OTSKP-SPK 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytažování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředěné horniny
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141\*\*

VV "odkop pro sanaci podloží:" 2,8\*1,4\*75,0  
 VV Součet

4	K	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2			1 170,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	-------	--------------------------------------------	----	--	--	----------	----------------

Poznámka k položce:

Technická specifikace: položka zahrnuje:  
 nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m  
 rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5

VV "plocha k ozelenění:" 1,0\*78,0  
 VV Součet

5	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2			1 092,00	OTSKP-SPK 2016
---	---	-------	----------------------------------	----	--	--	----------	----------------

Poznámka k položce:

Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu

VV "plocha k ozelenění:" 1,0\*78,0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet					
D	D3		<b>Základy</b>				<b>570 063,75</b>	
6	K	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2			20 272,50	OTSKP-SPK 2016
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</i> - <i>dobavku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>					
W			"separační geotextilie Mactex BN40.1:" 1,7*75,0*3					
W			Součet					
7	K	21362	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSITĚ	M2			103 200,00	OTSKP-SPK 2016
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</i> - <i>dobavku předepsané geositě (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i>					
W			"ohebná jednoosá geomříž Paragrid 100/05:" 4,0*75,0*2					
W			Součet					
8	K	21362a	výztužné vrstvy z geomříže	M2			196 980,00	
W			"výztužný prefabrikovaný systém sítě, příček a okrajových drátů s délkou výztužného panelu 3,0 m:" 4,8*75,0*3+0,5*0,8*38*3					
W			Součet					
9	K	21451	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3			224 616,00	OTSKP-SPK 2016
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dobavku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhuňněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>					
W			výměna zemin v aktivní zóně					
W			2,8*1,4*75,0					
W			Součet					
10	K	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2			24 995,25	OTSKP-SPK 2016
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</i> - <i>dobavku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		opláštění výměny zemin					
	W		(2,8+1,4)*75,0*1,15					
	W		Součet					
D	D4		Svislé konstrukce				346 580,00	
11	K	327214a	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ výplňové	M3			340 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou lince)</i>					
	W		"výplň výztužného drátokamenného bloku Terramesh:" 0,8*0,5*75,0*3					
	W		Součet					
12	K	33817	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	T			5 930,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</i> <i>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</i> <i>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> <i>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</i> <i>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</i> <i>- očištění a ošetření úložných ploch,</i> <i>- zednické výpomoci pro montáž dílců,</i> <i>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</i> <i>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</i> <i>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</i> <i>- další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</i> <i>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</i> <i>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</i> <i>- dodání spojovacího materiálu,</i> <i>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> <i>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</i> <i>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</i> <i>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</i> <i>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</i> <i>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> <i>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.),</i> <i>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</i> <i>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</i> <i>- všechny druhy ocelového kotvení,</i> <i>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</i> <i>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		výměna stavbou poškozených plotových sloupků podél opěrné zdi, včetně povrchové úpravy a betonové patky					
	W		"odhad" 20*0,005					
	W		Součet					
	D	D5	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>129 734,85</b>	
13	K	451325	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3			8 880,00	OTSKP-SPK 2016

Poznámka k položce:

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,

- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,

- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,

- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,

- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,

- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,

- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,

- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,

- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,

- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,

- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,

- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,

- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,

- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,

- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

	W		podkladní vrstva pod svodidly tl. 50 mm C30/37-XF4+XD3					
	W		0,05*75,00*0,80					
	W		Součet					
14	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3			119 771,25	OTSKP-SPK 2016

Poznámka k položce:

Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení

není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		zhutněný podsyp 0-32 tl.0,30 m					
	W		3,1*0,3*75,0					
	W		zásyp za opěrnou zdí, nenamrzavý nakupovaný materiál vhodný do aktivní zóny					
	W		0,8*1,4*75,0					
	W		Součet					
15	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3			1 083,60	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>					
	W		podsyp pod betonovou dlažbou podél objektu					
	W		0,7*21,5*0,1					
	W		Součet					
	D	D6	Komunikace				7 871,15	
16	K	58252	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2			7 871,15	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. , nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>					
	W		betonová dlažba podél objektu velkoformátová					
	W		0,7*21,5					
	W		Součet					
	D	D7	Přidružená stavební výroba				9 700,00	
17	K	76792	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2			9 700,00	OTSKP-SPK 2016
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		výměna stavbou poškozených částí plotu podél opěrné zdi, včetně povrchové úpravy a betonové patky					
	W		"odhad" 100,0					
	W		Součet					
	D	<b>D8</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>331 500,00</b>	
18	K	911EA1	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - DODÁVKA A MONTÁŽ	M			331 500,00	OTSKP-SPK 2016

*Poznámka k položce:*

*Technická specifikace: položka zahrnuje:*

- kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků

- osazení svodidla

- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr

nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie

nezahrnuje podkladní vrstvu

W vč. zábradlím nástavcem

W 75,0

W Součet



**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 stavební práce veřejné zakázky pomocí vlastních kapacit.

Ve Vl.Březí dne 18.6.2018

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

**Ing. Václav Princ**  
předseda představenstva

Bankovní spojení: [REDACTED]

IČO: 60071346

DIČ: CZ 60071346



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

## Harmonogram prací

### Opěrná zeď podél silnice II/171 Nespice

	Doba výstavby (dny)															
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-35	36-42	43-49	50-56	57-63	64-70	71-77	78-84	85-91	92-98	99-105	106-135
Prováděné práce																
Převzetí staveniště																
DIO																
Frézování komunikace																
Odstranění konstrukčních vrstev																
Zemní práce - odkopy																
Opěrná zeď																
Zásypy																
Konstrukce vozovky																
Odvodnění																
Asfaltové vrstvy																
Dokončovací práce																
Předání stavby																
Kompletní dokončení stavby																

**Předpokládaný termín předání staveniště:**

**červen 2018**

**Termín dokončení stavebních prací:**

**do 105 kalendářních dnů od předání staveniště**

**Kompletní dokončení díla:**

**do 30 kalendářních dnů ode dne následujícího po předání stavby**

Ve Vl. Březí dne 18.6.2018

.....  
 Ing. Václav Princ  
 předseda představenstva

**RENO ŠUMAVA a.s.**  
 Pražská 326  
 384 22 Vlachovo Březí  
 Tel: 388 310 465 • Fax: 388 311 284  
 IČ: 60071348, DIČ: CZ60071348

## Kontrolní a zkušební plán

Opěrná zeď II/171 Nespice

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 TGP 10/2000	Stavební deník	SV	VSS, ŘS
3.	Převzetí drátěných košů	Při dodání	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	počet	Dodací list	SV	VSS, ŘS
4.	Pokládka drátokamenného bloku Terramesh	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Výškové a směrové ulož.	Stavební deník	SV	VSS, ŘS
5.	Převzetí betonových dlaždic	Při dodání	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	počet	Dodací list	SV	VSS, ŘS
6.	Pokládka betonových dlaždic	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Výškové a směrové ulož.	Stavební deník	SV	VSS, ŘS
7.	Podkladní vrstvy	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TGP 07/2000, formulář CE	Stavební deník, dodací list	SV	VSS, ŘS
8.	Pokládka AB	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TGP 09/2000, certifikát	Stavební deník, dodací list	SV	VSS, ŘS
9.	Převzetí betonových svodidel	Při dodání	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	počet	Dodací list	SV	VSS, ŘS
10.	Osazení betonových	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TP 30/2010, certifikát	Stavební deník	SV	VSS, ŘS
11.	Kontrola úplnosti zakázky před předáním	Po ukončení díla	Stavba	Prohlídkou a měřením	Soulad se smlouvou o dílo	Stavební deník	SV	VSS, ŘS
12.	Předání stavby	Po ukončení díla	Stavba	Směrnice pro přípravu a řízení výroby	Soulad se smlouvou o dílo	Zápis o předání stavby	SV	VSS, ŘS

Ve VI. Březi dne 18.6.2018

Ing. Václav Princ,  
předseda  
představenstva



RENO ŠUMAVA a.s.  
Pražská 326  
34 22 Vlachovo Březí  
388 310 465 • Fax: 388 311 284  
60071346, DIČ: CZ60071346