

**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, v pl. znění, dále také jen „smlouva“, popř. „SoD“

**Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty**

číslo smlouvy zhotovitele: 11/2020/1403

číslo smlouvy objednatele: 12/VZ/2020

**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, ředitelem organizace**  
tel: **387 021 010**  
e-mail: [sekretariat@susik.cz](mailto:sekretariat@susik.cz)  
IČO: **70971641** DIČ: **CZ70971641**  
ID datové schránky: **cadk8eb**  
Bankovní spojení: **[redacted]**

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	- 2 -07- 2020
čj:	9935/2020
Přiděleno:	
Počet listů, příloh:	9/4ml

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

Zástupce ve věcech smluvních: **Ing. Jan Štícha** tel.: **387 021 010**  
Zástupce ve věcech technických: **[redacted]** tel.: **[redacted]**

Technický dozor stavebníka (dále TDS) i koordinátor bezpečnosti práce:  
**[redacted]** tel.: **[redacted]**

*jako objednatel na straně jedné*

1.2. Zhotovitel: **DAICH spol. s r.o.**  
Sídlo: **Železná 366, 390 02 Tábor**  
Zastoupený: **Josefem Kubkem, Tomášem Křížkem – jednatelem společnosti**  
tel.: **381 252 463**  
e-mail: [info@daich.cz](mailto:info@daich.cz)  
IČO: **42407559** DIČ: **CZ 42407559**  
ID datové schránky: **4pixsy6**  
Bankovní spojení: **[redacted]**

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 429, datum zápisu 27. 9. 1991.

Zástupce ve věcech smluvních: **[redacted], Tomáš Křížek** tel.: **381 252 463**

Zástupce ve věcech technických: **[redacted] Tomáš Křížek** tel.: **381 252 463**

Odpovědný stavbyvedoucí: **[redacted]** tel.: **381 252 463, (č. autorizace 32510)**

*jako zhotovitel na straně druhé*

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:****„Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty“**

- 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 část průtahu silnice II/122 ve staničení 28,296 – 28,920 km v zastavěné části obce Senožaty, k.ú. Senožaty u Bechyně, okres Tábor.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 12/VZ/2020, dále projektovou dokumentací stavby „Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty“, ve stupni DSP + ZDS/PDPS, vypracovanou projekční kanceláří **Brůha a Krampera, architekti, spol. s r.o.**, Riegrova 1745/59, 370 01 České Budějovice, IČO 03184439 a **oceněným soupisem prací** z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Na stavbě se podílejí dva investoři, přičemž objednatel je investorem následujících objektů:  
SO 000 – Všeobecné konstrukce a práce – část SÚS  
SO 101 – Silnice II/122 – průtah Senožaty  
SO 301 – Objekty odvodnění SÚS JĚK  
DIO – Dopravně inženýrské opatření
- 2.4. 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.
- 2.5. 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.
- 2.6. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.7. 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.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. 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 2020)**

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

Ministerstvo dopavy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Dokončení prací a předání stavby: **90 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 120 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**  
(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.
- 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 120 kalendářních dnů** ode dne předání staveniště včetně. 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 se zástupcem objednatele ve věcech technických.

#### 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>10 230 000 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>2 148 300 Kč</b>
<b>Smluvní cena díla včetně DPH</b>	<b>12 378 300 Kč</b>

**slovy: dvanáctmilionůtřístasedmdesátosmtisícťřista 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, v pl. znění, 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).

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



**Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury**

- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- 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,
  - budou-li při realizaci zjištěny skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.),
  - změní-li se sazby DPH.
- 4.5. Způsob sjednání změny ceny
- 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.
  - Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
  - Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
  - 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.
  - 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
- Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému doзору a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
  - 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.
  - 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

- Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury. Datem zdanitelného plnění bude vždy poslední den příslušného měsíce. **Všechny faktury budou označeny logem SFDI dle předepsaných pravidel.**
- 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, a to do 15



kalendářních dnů. Zhotovitel má možnost nahradit uvedené zádržné bankovní zárukou.

- 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.
- 5.5. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.

## 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 podle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.7. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.8. Realizace díla bude probíhat za úplné uzavírky silnice v místě stavby. (více viz PD).
- 6.9. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci 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.
- 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 oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.

- 6.13. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.14. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.15. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí. Termín pro jejich odstranění je stanoven nejpozději na den kompletního dokončení díla. (viz bod SoD 3.6.)
- 6.16. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.17. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.18. 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.
- 6.19. 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 staveniště) 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 objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

- 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 jim 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. Příslušnou pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen na vyžádání objednateli předložit.
- 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 0,2 % z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.15. této SoD). Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele.
- 8.2. V případě, že zhotovitel nepřevzme staveniště v termínu dle bodu 3.1 této SoD, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 10 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. 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 i započatý kalendářní den prodlení.



- 8.4. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatelům při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.15. této SoD) bude 1 000,- Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.5. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatelům při nedodržení termínu na odstranění vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD), které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), bude 1 000,- Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 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 nesouladu v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.7. Případné sankce udělené třetími osobami, zejména kontrolními orgány (OIP), z důvodu nedodržení podmínek z bodu 6.20 této SoD budou uplatněny k úhradě u zhotovitele.
- 8.8. Smluvní pokuty budou objednatelům vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.9. 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 objednatelům 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 objednatelům 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. 12/VZ/2020 a nabídka zhotovitele ze dne 20.4.2020 jsou nedílnou součástí této smlouvy.





- 10.3. Osobní údaje poskytnuté zhotovitelem jsou nezbytné pro uzavření smlouvy o dílo dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávány v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Jihočeského kraje, jehož kontaktní údaje jsou uvedeny na webových stránkách Jihočeského kraje. V případě, že se budete cítit poškozeni na svých právech, máte právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 10.4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. 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 20.4.2020
  - příloha č. 2 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
  - příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán

Za objednatele:  
České Budějovice dne: - 2 -07- 2020

Za zhotovitele:  
Tábor, dne: 26.6.2020

Ing. Jan Štícha  
ředitel organizace



**DAICH** spol.s r.o.  
Železná 366, 390 02 Tábor  
tel.: 381 262 463  
fax: 381 279 108  
IČO: 42407559 DIČ: CZ42407559

Tomáš Křížek  
jednatel společnosti

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019\_01  
Stavba: Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty

KSO: 822 23  
Místo: Senožaty u Bechyně

CC-CZ: 21121  
Datum: 4. 3. 2019  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:  
DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ: 42407559  
DIČ: CZ42407559

Projektant:  
Brůha a Krampera, architekti, spol.s r.o., Č.B.

IČ: 03184439  
DIČ: CZ03184439

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy OTSKP-SPK 2018. 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

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%		
DPH snížená	15,00%	0,00	

## Cena s DPH

v

CZK

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019\_01  
Stavba: Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty  
Místo: Senožaty u Bechyně  
Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Kód	Popis
-----	-------

## Náklady stavby celkem

- 1 část - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
  - SO 000 Všeobecné konstrukce a práce - část SÚS
  - SO 101 Silnice II/122 – průtah Senožaty
  - SO 301 Objekty odvodnění SÚS JČK
  - DIO Dopravně inženýrská opatření
- 2 část - Obec Senožaty
  - SO 000 Všeobecné konstrukce a práce - část Obec
  - SO 102 Chodníky, vjezdy, terénní úravy
  - SO 302 Objekty odvodnění města Bechyně
  - SO 303 Úprava vodovodu

Datum:

4. 3. 2019

Projektant:

Brůha a Krampera,  
architekti, spol.s r.o.,Č.B.

Zpracovatel:

Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
[REDACTED]	[REDACTED]	
[REDACTED]	[REDACTED]	<b>STA</b>
[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
[REDACTED]	[REDACTED]	<b>STA</b>
[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty

Objekt:

1 - část - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Soupis:

**SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce - část SÚS**

KSO:

822 23

Místo:

Senožaty u Bechyně

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Projektant:

Brůha a Krampera, architekti, spol.s r.o., Č.B.

Zpracovatel:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

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

---



CC-CZ: 2111  
Datum: 4. 3. 2019  
CZ-CPA: 42.11.1  
IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641  
IČ: 42407559  
DIČ: CZ42407559  
IČ: 03184439  
DIČ: CZ03184439  
IČ:  
DIČ:

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

21,00%

15,00%

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty

**Objekt:**

1 - část - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

**Soupis:**

**SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce - část SÚS**

**Místo:**

Senožaty u Bechyně

**Zadavatel:**

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

**Uchazeč:**

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Kód dlu - Popis

**Náklady stavby celkem**

**0 - Všeobecné konstrukce a práce**

---

Datum: 4. 3. 2019  
Projektant: Brůha a Krampera,  
architekti, spol.s  
r.o.,Č. B.  
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

██████████  
██████████

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty

Objekt:

1 - část - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Soupis:

**SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce - část SÚS**

Místo:

Senožaty u Bechyně

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

PC	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

## Náklady soupisu celkem

D	0	Všeobecné konstrukce a práce
1	K 02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
	W	vytýčení všech stávajících sítí technického vybavení před zahájením stavebních prací
	W	1,0
	W	Součet
2	K 02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU
	W	1,0
	W	Součet
3	K 02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ
	W	vytyčovací práce v průběhu stavby v zastavěném prostoru
	W	1,0
	W	Součet
4	K 02811	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
	W	geodetické zaměření skutečného stavu po dokončení stavby (předání investorovi digitálně i v tištěné podobě)
	W	45,0
	W	Součet
5	K 02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS
	W	dopracování RDS dle požadavku investora v počtu 4x paré, 2x CD
	W	1,0
6	K 02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ
	W	vypracování DSPS v počtu 4x paré, 2x CD
	W	1,0
7	K 02945a	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN
	W	vyhotovení geometrického plánu pro oddělení pozemků - 12x
	W	1,0
	W	Součet
8	K 02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE
	W	provedení pasportizace stavu přilehlých nemovitostí včetně foto a video dokumentace a statického posouzení,
	W	kteřý zachytí aktuální stav těsně před zahájením prací,
	W	včetně odsouhlasení stavu objektů a vlastníky nemovitostí a potvrzení podpisem
	W	1,0
	W	Součet
9	K 02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY

Datum: 4. 3. 2019

Projektant: Brůha a Krampera,  
architekti, spol.s  
r.o., Č.B.

Zpracovatel:

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
KPL				
KPL				
KPL				
HM				
KPL				
KPL				
KPL				
KPL				KP 2018
KPL				OTSKP 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		měření hluku před zahájením stav.úprav i měření hluku po provedené rekonstrukci					
	W		protokoly budou předány KHS J&K (viz vyjádření KHS)					
	W		1,0					
	W		Součet					
10	K	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL				
	W		odborný geologický dozor před a při provádění sanace podloží - POLOŽKA SE SOUHLASEM INVESTORA					
	W		1,0					
	W		Součet					
11	K	03350	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY	KPL				
	W		opatření BOZP					
	W		-oplocení z mobilních plotových dílců 85m po dobu celého trvání stavby					
	W		-lávky a přejezdy po celou dobu výstavby					
	W		-drobný materiál (tabulky, pásy, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
	W		-standartní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
	W		1,0					
	W		Součet					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty

Objekt:

1 - část - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Soupis:

**SO 101 - Silnice II/122 – průtah Senožaty**

KSO:

822 23

Místo:

Senožaty u Bechyně

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Projektant:

Brůha a Krampera, architekti, spol.s r.o.,Č.B.

Zpracovatel:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

---

CC-CZ: 2111  
Datum: 4. 3. 2019  
CZ-CPA: 42.11.1  
IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641  
IČ: 42407559  
DIČ: CZ42407559  
IČ: 03184439  
DIČ: CZ03184439  
IČ:  
DIČ:

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

0,00

21,00%

15,00%

0,00

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty

**Objekt:**

1 - část - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

**Soupis:**

**SO 101 - Silnice II/122 – průtah Senožaty**

**Místo:**

Senožaty u Bechyně

**Zadavatel:**

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

**Uchazeč:**

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

0 - Všeobecné konstrukce a práce

---

1 - Zemní práce

---

2 - Základy

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

---

4 - Vodorovné konstrukce

---

5 - Komunikace

---

7 - Přidružená stavební výroba

---

8 - Potrubí

---

9 - Ostatní konstrukce a práce

---

Datum: 4. 3. 2019

Projektant: Brůha a Krampera,  
architekti, spol.s  
r.o., Č.B.

Zpracovatel:

Gena celkem [CZK]

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████ ██████

██████████

██████████

██████████

██████████





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty

Objekt:

1 - část - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Soupis:

SO 101 - Silnice II/122 – průtah Senožaty

Místo:

Senožaty u Bechyně

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Projektant:

Brůha a Krampera,  
architekti, spol.s  
r.o., Č.B.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

## Náklady soupísu celkem

D	0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T				
	W		zemina a nestmelené vrstvy					
	W		"zemina" 2678,155*1,8					
	W		"nánosy z příkopů" 0,5*100,0*2,0					
	W		"nestmelené podkladní vrstvy" 1909,160*2,0					
	W		Součet					
2	K	014102b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T				
	W		vybouraný materiál ostatní					
	W		"betonové obrubníky" 8,68*1,40					
	W		Součet					
D	1	Zemní práce						
3	K	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3				
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.					
	W		"nestmelené podkladní vrstvy" 4339,0*0,44					
	W		Součet					
4	K	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M				
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.					
	W		odvoz vybouraných obrubníků do 20 km					
	W		"silniční betonové obrubníky" 178,0					
	W		"chodníkové betonové obrubníky" 35,0					
	W		Součet					
5	K	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm				
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.					
	W		odvoz vybouraných obrubníků do 20 km					
	W		"silniční betonové obrubníky" 178,0*0,055*15					
	W		"chodníkové betonové obrubníky" 35,0*0,040*15					
	W		Součet					
6	K	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3				
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.					
	W		vyfrézovaný recyklát odkoupí zhotovitel, objemová hmotnost asf. recyklátu je 2,4 t/m3 a odkupní cena 100,- Kč/t					
	W		"vozovka" 3708,0*0,13					
	W		"vozovka - napojení opravy" 12,0*1,0*0,08+12,0*0,75*0,07					

PČ	Typ	Kód	Popis
	W		Součet
7	K	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.
	W		ornice bude odvezena na deponii do 1 km a následně použita ke zpětnému ohumusování ploch
	W		"viz. rozprostření ornice" 28,9
	W		Součet
8	K	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.
	W		přebytečná ornice bude odvezena na skládku do 20 km
	W		"viz. bilance zemních prací" 73,0-28,9
	W		Součet
9	K	12110B	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.
	W		dovoz ornice ke zpětnému ohumusování z deponie
	W		"viz. rozprostření ornice" 28,9
	W		Součet
10	K	12383	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.
	W		přebytečná zemina bude odvezena na skládku do 20 km
	W		"viz. bilance zemních prací" 5088,0
	W		"odpočet konstrukčních vrstev komunikace" -(483.520+1909,160)
	W		Součet
11	K	12383B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II - DOPRAVA
	W		viz. příloha E.4.
	W		odvoz přebytečné zeminy na skládku do 20 km
	W		"viz. bilance zemních prací" (2895,32-18,0-1,165)*20
	W		Součet
12	K	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M
	W		viz. příloha B.2.
	W		"stávající příkopy budou prohloubeny vyčištěním" 25,0*4
	W		Součet
13	K	171105	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 102% PS
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.
	W		"viz. bilance zemních prací" 18,0
	W		Součet
14	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.
	W		uložení zeminy na skládku
	W		5088,00-483,52
	W		uložení ornice ke zpětnému ohumusování na deponii
	W		73,0
	W		Součet
15	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM
	W		viz. příloha B.2., C.1.8.
	W		"zásyp za opěrnou stěnou" 0,20*0,25*(9,7+13,6)
	W		Součet
16	K	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II
	W		viz. příloha B.2.
	W		"zemní plán - vozovka a zastávka" 4436,335+97,731
	W		"plochy k ozelenění" 289,0
	W		Součet
17	K	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M
	W		viz. příloha B.2.
	W		289,0

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
M3				OTSKP 2018
M3				OTSKP 2018
M3KM				OTSKP 2018
M3				OTSKP 2018
M3KM				OTSKP 2018
M				OTSKP 2018
M3				OTSKP 2018
M3				OTSKP 2018
M3				OTSKP 2018
M2				OTSKP 2018
M2				OTSKP 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
	W		Součet					
18	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2				OTSKP 2018
	W		viz.příloha B.2.					
	W		289,0					
	W		Součet					
	D	2	Základy					
19	K	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2				OTSKP 2018
	W		viz. příloha B.2., C.1.6.					
	W		opláštění podélné drenáže DN 100					
	W		"vlevo" 0,38*(95,0+88,0)					
	W		"vpravo" 0,38*547,0					
	W		Součet					
20	K	212626	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ II	M				OTSKP 2018
	W		viz. příloha B.2., C.1.6.					
	W		podélná drenáž DN 100 vč. napojení do vsakovacích jímek a do uličních vpustí					
	W		"vlevo" 95,0+88,0					
	W		"vpravo" 547,0					
	W		Součet					
21	K	21451	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3				OTSKP 2018
	W		"viz.bilance zemních prací" 2119,0					
	W		Součet					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
22	K	311325	ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37	M3				OTSKP 2018
	W		viz.příloha B.2., C.1.6.					
	W		opěrné stěny z betonu C30/37 XF4					
	W		"základ" 0,8*0,3*(9,7+13,6)					
	W		"zed" 0,2*0,8*(9,7+13,6)					
	W		Součet					
23	K	311365	VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B	T				OTSKP 2018
	W		viz.příloha B.2., C.1.6.					
	W		betonářská výztuž B500B - 100 kg/m3					
	W		"základ" 0,8*0,3*(9,7+13,6)*0,1					
	W		"zed" 0,2*0,8*(9,7+13,6)*0,1					
	W		Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
24	K	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3				OTSKP 2018
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.					
	W		"lože z betonu C20/25 pod kamennou dlažbou - svahy příkopu a plocha u šterbinového žlabu OŽ-1" 35,0*0,15					
	W		Součet					
25	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3				OTSKP 2018
	W		viz. příloha B.2.					
	W		"výplň vsakovacích jímek šterkodrtí" 1,0*1,0*3,14/4*2,0					
	W		Součet					
26	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3				OTSKP 2018
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.					
	W		"svahy příkopu a plocha u šterbinového žlabu OŽ-1" 35,0*0,15					
	W		Součet					
	D	5	Komunikace					
27	K	56214	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 200MM	M2				OTSKP 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		viz. příloha C.1.6., C.1.7., C.1.8.					
	W		vrstva SC tl. 170 mm					
	W		"zastávka" 89,0					
	W		"rozšíření skladby zastávky pod úhlem z řezů" 89,0*0,0572					
	W		Součet					
28	K	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM					
	W		viz. příloha C.1.6., C.1.7., C.1.8.					
	W		vrstva MZK tl.170 mm					
	W		"vozovka" 3709,0					
	W		"napojení opravy" 12,0*0,25					
	W		"rozšíření skladby vozovky pod úhlem z řezů" 3709,0*0,1144					
	W		Součet					
29	K	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2				
	W		viz. příloha C.1.6., C.1.7., C.1.8.					
	W		vrstva ŠD tl.250 mm					
	W		"vozovka" 3709,0					
	W		"rozšíření skladby vozovky pod úhlem z řezů" 3709,0*0,1961					
	W		"zastávka" 89,0					
	W		"rozšíření skladby zastávky pod úhlem z řezů" 89,0*0,0981					
	W		Součet					
30	K	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2				
	W		viz. příloha C.1.6., C.1.7., C.1.8.					
	W		"plochy ze štěrku tl. 300 mm podél vozovky" 53,0					
	W		Součet					
31	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2				
	W		viz. příloha B.2., C.1.1 - C.1.8.					
	W		"krajnice ze štěrku tl. 100 mm" 149,0					
	W		Součet					
32	K	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2				
	W		viz. příloha C.1.6., C.1.7., C.1.8.					
	W		infiltrační postřík PE min 0,8 kg/m2 po vyštěpení					
	W		"vozovka" 3709,0					
	W		"napojení opravy" 12,0*0,25					
	W		"rozšíření skladby vozovky pod úhlem z řezů" 3709,0*0,1144					
	W		"zastávka" 89,0					
	W		"rozšíření skladby zastávky pod úhlem z řezů" 89,0*0,0572					
	W		Součet					
33	K	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2				
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.					
	W		spojovací postřík PS E 0,4 kg/m2 po vyštěpení					
	W		"před obrusnou vrstvou - vozovka" 3709,0*12,0					
	W		"před ložnou vrstvou - vozovka" 3709,0*9,0*121,284					
	W		"před vrstvou SMA - zastávka" 89,0					
	W		"před vrstvou VMT - zastávka" 89,0*1,460					
	W		Součet					
34	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2				
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.					
	W		obrusná vrstva ACO 11+ tl.40 mm					
	W		"vozovka" 3709,0					
	W		"vozovka - napojení opravy" 12,0*1,0					
	W		Součet					
35	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2				
	W		viz. příloha B.2., C.1.1 - C.1.8.					
	W		ložná vrstva ACL 16+ tl.60 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	W		"vozovka - napojení opravy" 12,0*0,75					
	W		Součet					
36	K	574E5a	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 50MM	M2				
	W		viz. příloha C.1.8., C.1.7., C.1.8.					
	W		podkladní vrstva ACP 22+ tl.50 mm					
	W		"vozovka" 3709,0					
	W		"napojení opravy" 12,0*0,50					
	W		"rozšíření skladby vozovky pod úhlem z řezů" 3709,0*0,0327					
	W		"zastávka" 89,0					
	W		"rozšíření skladby zastávky pod úhlem z řezů" 89,0*0,0164					
	W		Součet					
37	K	574I54	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2				TSKP 2018
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.					
	W		"asfaltový koberec mastixový SMA 11 S tl. 40 mm - zastávka" 89,0					
	W		Součet					
38	K	574K27	VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT22 PRO LOŽNÉ VRSTVY TL. 60MM	M2				TSKP 2018
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.					
	W		"asfaltová směs s vysokým modulem tuhosti VMT 22 tl. 60 mm - zastávka" 89,0					
	W		Součet					
39	K	57473	VOZOVKOVÉ VÝTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTI	M2				TSKP 2018
	W		viz. příloha B.2., C.1.1. - C.1.8.					
	W		"rozptýlená výtuž z aramidových vláken - zastávka" 89,0					
	W		Součet					
40	K	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M				TSKP 2018
	W		viz.výkres B.2.					
	W		"v místech zafrézování vozovky" 8,0*2					
	W		Součet					
	D	7	Přidružená stavební výroba					
41	K	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2				TSKP 2018
	W		viz. příloha B.2., C.1.8.					
	W		"2x ALP asfaltový nátěr penetrační opěrné stěny" 2,6*(9,7+13,6)*2					
	W		Součet					
42	K	711121	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2				TSKP 2018
	W		viz. příloha B.2., C.1.8.					
	W		"ALN asfaltový nátěr opěrné stěny" 2,6*(9,7+13,6)					
	W		Součet					
	D	8	Potrubí					
43	K	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M				TSKP 2018
	W		položka bude fakturována dle skutečnosti na základě zastíženého stavu					
	W		"ochrana sítí vedoucích v komunikaci" 180,0					
	W		Součet					
44	K	895123	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 100	KUS				TSKP 2018
	W		viz. příloha B.2.					
	W		"vsakovací jímka ze 2 ks betonových skruží nahoru uzavřených, průměru 1,00 m a celkové výšky 2,00 m" 2,0					
	W		Součet					
45	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS				TSKP 2018
	W		viz. příloha B.2.					
	W		"stávající kanalizační šachty" 28,0					
	W		Součet					
46	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS				TSKP 2018
	W		viz. příloha B.2.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"stávající vodovod" 8,0		8,000			
	W		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce					
47	K	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS				
	W		viz. příloha B.2.					
	W		"nové směrové sloupky" 10,0+10,0+2,0					
	W		Součet					
48	K	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS				
	W		viz. příloha B.2.					
	W		vč. likvidace zákonným způsobem					
	W		"stávající směrové sloupky" 16,0					
	W		Součet					
49	K	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS				
	W		viz. příloha B.2.					
	W		"vyhřívané zrcadlo na solární ohřev" 3,0					
	W		Součet					
50	K	914161	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS				
	W		viz. příloha B.2.					
	W		"nové dopravní značky" 9,0					
	W		Součet					
51	K	914162	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS				
	W		viz. příloha B.2.					
	W		"novuosazení demontovaných značek" 10,0					
	W		Součet					
52	K	914163	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS				
	W		viz. příloha B.2.					
	W		"demontáž stávajících značek" 10,0					
	W		Součet					
53	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS				
	W		viz. příloha B.2.					
	W		"nové dopravní zrcadla" 3,0					
	W		"nové dopravní značky" 9,0					
	W		Součet					
54	K	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS				
	W		viz. příloha B.2.					
	W		"novuosazení sloupků demontovaných značek" 10,0					
	W		Součet					
55	K	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS				
	W		viz. příloha B.2.					
	W		"demontáž sloupků stávajících značek" 10,0					
	W		Součet					
56	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2				
	W		viz. příloha B.2.					
	W		"VZ V4 (0,125)" 1110,0*0,125					
	W		"VZ V4 (0,25)" 13,5*0,25					
	W		"VZ V4 (0,5/0,5/0,25)" 39,0*0,25/2					
	W		"VZ V2b (1,5/1,5/0,125)" 108,0*0,125/2					
	W		Součet					
57	K	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2				
	W		viz. příloha B.2.					
	W		"VZ V4 (0,125)" 1110,0*0,125					
	W		"VZ V4 (0,25)" 13,5*0,25					
	W		"VZ V4 (0,5/0,5/0,25)" 39,0*0,25/2					

PČ	Typ	Kód	Popis
	w		"VZ V2b (1,5/1,5/0,125)" 106,0*0,125/2
	w		Součet
58	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM
	w		viz. příloha B.2.
	w		"beton.silniční obrubník ABO 2-15" 647,0
	w		"beton.silniční obrubník ABO 2-15 přechodový levý" 13,0
	w		"beton.silniční obrubník ABO 2-15 přechodový pravý" 14,0
	w		Součet
59	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM
	w		viz. příloha B.2.
	w		v místech zafrézování vozovky
	w		"obrusná vrstva" 6,0*2
	w		"ložná vrstva" 6,0*2
	w		"podkladní vrstva" 6,0*2
	w		Součet
60	K	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM
	w		viz. příloha B.2.
	w		7,59+80,85+88,77+45,21+28,38
	w		Součet
61	K	951a	Oprava kamenné zidky
	w		viz. příloha B.2
	w		"oprava stávající kamenné zidky - očištění, doplnění kamene" 1,0
	w		Součet



MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cena

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
M	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
KPL	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty

Objekt:

1 - část - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Soupis:

**SO 301 - Objekty odvodnění SÚS JČK**

KSO:

Místo: Senožaty u Bechyně

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Projektant:

Brůha a Krampera, architekti, spol.s r.o., Č.B.

Zpracovatel:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

---

CC-CZ:

Datum:

4. 3. 2019

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

IČ:

03184439

DIČ:

CZ03184439

IČ:

DIČ:

0,00  
0,00

21,00%  
15,00%

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty

Objekt:

1 - část - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Soupis:

**SO 301 - Objekty odvodnění SÚS JČK**

Místo:

Senožaty u Bechyně

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

0 - Všeobecné konstrukce a práce

---

1 - Zemní práce

---

2 - Zakládání

---

4 - Vodorovné konstrukce

---

8 - Trubní vedení

---

9 - Ostatní konstrukce a práce

---

Datum: 4. 3. 2019

Projektant: Brůha a Krampera,  
architekti, spol.s  
r.o., Č B.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty

Objekt:

1 - část - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Soupis:

SO 301 - Objekty odvodnění SÚS JČK

Místo:

Senožaty u Bechyně

Datum:

4. 3. 2019

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Projektant:

Brůha a Krampera,  
architekti, spol s  
r.o., Č.B.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

	D	0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>					
1	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T				
	W		"přebytečná zemina" 244,981*1,8					
	W		Součet					
2	K	014102b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T				
	W		výbouraný materiál ostatní					
	W		"přefa betonové šachty" 1,9*2					
	W		Součet					
	D	1	<b>Zemní práce</b>					
10	K	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD				
	W		"čerpání srážkových, odpadních popř. podzemních vod během vystavby" 140,0					
	W		Součet					
11	K	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3				
	W		viz.příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.					
	W		"dešťová kanalizace D1" 1,66*1,0*114,3					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m" 1,50*1,0*4,5					
	W		"dešťová kanalizace D1 - prohloubení výkopu pro drenážní potrubí DN 80" 0,1*1,0*114,3					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m - prohloubení výkopu pro drenážní potrubí DN 80" 0,1*1,0*4,5					
	W		"dešťová kanalizace D1 - rozšíření výkopu pro zřízení šachet" 1,66*0,5*1,5*4					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m - rozšíření výkopu pro zřízení šachty" 1,50*0,5*1,5					
	W		Mezisoučet					
	W		"dešťová kanalizace D2" 1,40*1,0*162,0					
	W		"dešťová kanalizace D2 - prohloubení výkopu pro drenážní potrubí DN 80" 0,1*1,0*162,0					
	W		"dešťová kanalizace D2 - rozšíření výkopu pro zřízení šachet" 1,40*0,5*1,5*5					
	W		Mezisoučet					
	W		"přípojky UV1 - UV11" 1,30*0,8*35,0					
	W		Mezisoučet					
	W		"přepojení stáv. přípojky PVC DN160" 1,20*0,8*1,0					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
12	K	13283B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA	M3KM				
	W		viz.příloha E.4					
	W		odvoz přebytečné zeminy na skládku do 20 km					
	W		"dešťová kanalizace D1" (169,738-108,013)*20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m" (8,750-3,532)*20					
	W		"dešťová kanalizace D1 - prohloubení výkopu pro drenážní potrubí DN 80" 11,430*20					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m - prohloubení výkopu pro drenážní potrubí DN 80" 0,450*20					
	W		Mezisoučet					
	W		"dešťová kanalizace D2" (226,800-110,970)*20					
	W		"dešťová kanalizace D2 - prohloubení výkopu pro drenážní potrubí DN 80" 16,200*20					
	W		Mezisoučet					
	W		"přípojky UV1 - UV11" (36,400-20,720)*20					
	W		Mezisoučet					
	W		"přepojení stáv. přípojky PVC DN160" (0,960-0,512)*20					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
13	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3				
	W		viz příloha E.4.					
	W		uložení přebytečné zeminy na skládce					
	W		"dešťová kanalizace D1" 189,738-108,013					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m" 6,750-3,532					
	W		"dešťová kanalizace D1 - prohloubení výkopu pro drenážní potrubí DN 80" 11,430					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m - prohloubení výkopu pro drenážní potrubí DN 80" 0,450					
	W		Mezisoučet					
	W		"dešťová kanalizace D2" 226,800-110,970					
	W		"dešťová kanalizace D2 - prohloubení výkopu pro drenážní potrubí DN 80" 16,200					
	W		Mezisoučet					
	W		"přípojky UV1 - UV11" 36,400-20,720					
	W		Mezisoučet					
	W		"přepojení stáv. přípojky PVC DN160" 0,960-0,512					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
14	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3				
	W		viz příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.					
	W		výkopy - obsyp potrubí - lože pod potrubí					
	W		"dešťová kanalizace D1" 189,738-70,295-11,430					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m" 6,750-2,768-0,450					
	W		"dešťová kanalizace D1 - rozšíření výkopu pro zřízení šachet" 4,980					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m - rozšíření výkopu pro zřízení šachty" 1,125					
	W		Mezisoučet					
	W		"dešťová kanalizace D2" 226,800-99,630-16,200					
	W		"dešťová kanalizace D2 - rozšíření výkopu pro zřízení šachet" 5,250					
	W		Mezisoučet					
	W		"přípojky UV1 - UV11" 36,400-12,880-2,800					
	W		Mezisoučet					
	W		"přepojení stáv. přípojky PVC DN160" 0,960-0,368-0,080					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
15	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3				
	W		viz příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.					
	W		obsyp pískem					
	W		"dešťová kanalizace D1" 0,615*1,0*114,3-0,3*0,3*3,14/4*114,3					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m" 0,615*1,0*4,5-0,3*0,3*3,14/4*4,5					
	W		Mezisoučet					
	W		"dešťová kanalizace D2" 0,615*1,0*162,0-0,3*0,3*3,14/4*162,0					
	W		Mezisoučet					
	W		"přípojky UV1 - UV11" 0,46*0,8*35,0-0,15*0,15*3,14/4*35,0					
	W		Mezisoučet					
	W		"přepojení stáv. přípojky PVC DN160" 0,46*0,8*1,0-0,15*0,15*3,14/4*1,0					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D 2			<b>Zakládání</b>					
16	K	212616	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 80MM, RÝHA TŘ II					SKP 2018
	W		viz příloha B.2., C.3.1 - C.3.12.					
	W		vč. zastavení drenážního potrubí po dokončení zemních prací					
	W		"dešťová kanalizace D1" 114,3					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m" 4,5					
	W		Mezisoučet					
	W		"dešťová kanalizace D2" 162,0					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>					
17	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3				SKP 2018
	W		viz příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.					
	W		podkladní desky z betonu C12/15 pod šachty					
	W		"dešťová kanalizace D1 - ŠD 1-2 - ŠD 1-5" 1,5*1,5*3,14/4*0,1*4					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m - ŠD 1-1" 1,5*1,5*3,14/4*0,1					
	W		Mezisoučet					
	W		"dešťová kanalizace D2 - ŠD 2-1 - ŠD 2-5" 1,5*1,5*3,14/4*0,1*5					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
18	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3				
	W		viz příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.					
	W		šterkové lože pro drenážní potrubí DN 80					
	W		"dešťová kanalizace D1" 0,1*1,0*114,3					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m" 0,1*1,0*4,5					
	W		Mezisoučet					
	W		"dešťová kanalizace D2" 0,1*1,0*162,0					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
19	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3				OTSKP 2018
	W		viz příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.					
	W		zhuštěné pískové lože					
	W		"dešťová kanalizace D1" 0,1*1,0*114,3					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m" 0,1*1,0*4,5					
	W		Mezisoučet					
	W		"dešťová kanalizace D2" 0,1*1,0*162,0					
	W		Mezisoučet					
	W		"připojky UV1 - UV11" 0,1*0,8*35,0					
	W		Mezisoučet					
	W		"přepojení stáv. připojky PVC DN180" 0,1*0,8*1,0					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
D 8			<b>Trubní vedení</b>					
20	K	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M				
	W		viz příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.					
	W		potrubí PVC DN 150, SN 8 vč. těsnění a tvarovek					
	W		"připojky UV1 - UV11" 35,0					
	W		"přepojení stáv. připojky PVC DN180" 0,9					
	W		Součet					
21	K	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M				
	W		viz příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.					
	W		potrubí PP korugované DN 300, SN 12 vč. těsnění a tvarovek					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dešťová kanalizace D1" 114,3					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m - v případě, že nebude hotová příprava pro kanalizaci DN 400" 4,5					
	W		Mezisoučet					
	W		"dešťová kanalizace D2" 162,0					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
22	K	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS				
	W		viz.příloha B.2., C.3.1 - C.3.12.					
	W		prefa železobetonové šachty DN1000 s litinovým kruhovým poklopem DN 600mm, pro zatížení tř. D400					
	W		"dešťová kanalizace D1 - ŠD 1-2 - ŠD 1-5" 4,0					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m - ŠD 1-1" 1,0					
	W		Mezisoučet					
	W		"dešťová kanalizace D2 - ŠD 2-1 - ŠD 2-5" 5,0					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
23	K	894846	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS				
	W		viz.příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.					
	W		plastová šachta DN400 s litinovým kruhovým poklopem DN 600mm, pro zatížení tř. D400					
	W		"přepojení stáv. přípojky PVC DN160" 1,0					
	W		Součet					
24	K	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS				
	W		viz.příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.					
	W		praša betonová s podobrubnikovým ocelovým poklopem					
	W		"UV1 - UV11" 11,0					
	W		Součet					
25	K	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M				
	W		viz.příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.					
	W		výstražná fólie šedé barvy					
	W		"přípojky UV1 - UV11" 35,0					
	W		"dešťová kanalizace D1" 114,3					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m - v případě, že nebude hotová příprava pro kanalizaci DN 400" 4,5					
	W		"dešťová kanalizace D2" 162,0					
	W		"přepojení stáv. přípojky PVC DN160" 0,9					
	W		Součet					
26	K	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M				
	W		viz.příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.					
	W		potrubí PVC DN 150, SN 8 vč. těsnění a tvarovek					
	W		"přípojky UV1 - UV11" 35,0					
	W		"přepojení stáv. přípojky PVC DN160" 0,9					
	W		Součet					
27	K	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M				
	W		viz.příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.					
	W		"dešťová kanalizace D1" 114,3					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m" 4,5					
	W		Mezisoučet					
	W		"dešťová kanalizace D2" 162,0					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
28	K	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M				
	W		viz.příloha B.2., C.3.1 - C.3.12.					
	W		"dešťová kanalizace D1" 114,3					
	W		"dešťová kanalizace D1 dl. 4,5 m" 4,5					
	W		"dešťová kanalizace D2" 162,0					
	W		"přípojky UV1 - UV11" 35,0					
	W		"přepojení stáv. přípojky PVC DN160" 0,9					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis
	D	9	Ostatní konstrukce a práce
29	K	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH
	W		viz příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.
	W		"preta šachty DN 1000" 2,0
	W		Součet
30	K	969233	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ
	W		viz příloha B.2., C.3.1. - C.3.12.
	W		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem
	W		"rušená stáv. přípojka PVC DN160" 5,6
	W		Součet

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cena

KUS

■■■

■■■■■

■■■■■

■■■■■ SKP 2018

M

■■■

■■■

■■■■■ SKP 2018

■■■

■■■

# KRYCI LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty

Objekt:

1 - část - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Soupis:

**DIO - Dopravně inženýrská opatření**

KSO:

822 23

Místo:

Senožaty u Bechyně

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Projektant:

Brůha a Krampera, architekti, spol.s r.o., Č.B.

Zpracovatel:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

---

CC-CZ: 2111  
Datum: 4. 3. 2019  
CZ-CPA: 42.11.1  
IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641  
IČ: 42407559  
DIČ: CZ42407559  
IČ: 03184439  
DIČ: CZ03184439  
IČ:  
DIČ:

---

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

21,00%

15,00%

v CZK

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty

**Objekt:**

1 - část - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

**Soupis:**

**DIO - Dopravně inženýrská opatření**

**Místo:**

Senožaty u Bechyně

**Zadavatel:**

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

**Uchazeč:**

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

0 - Všeobecné konstrukce a práce

---

9 - Ostatní konstrukce a práce

---

Datum: 4. 3. 2019

Projektant: Brůha a Krampera,  
architekti, spol.s  
r.o.,Č.B.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

██████████

██████████

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty  
 Objekt: 1 - část - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
 Soupis: DIO - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Senožaty u Bechyně  
 Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
 Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 4. 3. 2019  
 Projektant: Brůha a Krampera,  
 architekti, spol.s  
 r.o., Č.B.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>					
1	K	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL				
	W		náhradní autobusová doprava vč. projednání s COMETT PLUS					
	W		"viz.E.3. projekt DIO" 1					
	W		Součet					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
2	K	914162	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS				
	W		viz.E.3. projekt DIO					
	W		"IS 11a,b,c" 2,0+38,0+5,0					
	W		"E3a" 20,0					
	W		"IP 10a,b" 12,0+11,0					
	W		"A15" 4,0					
	W		"B1" 2,0					
	W		"B20a" 9,0					
	W		"B21a" 10,0					
	W		"B26" 2,0					
	W		"E13" 2,0					
	W		Součet					
3	K	914163	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS				
	W		viz.E.3. projekt DIO					
	W		"IS 11a,b,c" 2,0+38,0+5,0					
	W		"E3a" 20,0					
	W		"IP 10a,b" 12,0+11,0					
	W		"A15" 4,0					
	W		"B1" 2,0					
	W		"B20a" 9,0					
	W		"B21a" 10,0					
	W		"B26" 2,0					
	W		"E13" 2,0					
	W		Součet					
4	K	914169	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N				
	W		viz.E.3. projekt DIO					
	W		5 měsíců					
	W		"IS 11a,b,c" 45,0*150					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		*E3a" 20,0*150					
	w		*IP 10a,b" 23,0*150					
	w		*A15" 4,0*150					
	w		*B1" 2,0*150					
	w		*B20a" 9,0*150					
	w		*B21a" 10,0*150					
	w		*B26" 2,0*150					
	w		*E13" 2,0*150					
	w		Součet					
5	K	914282	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS				
	w		viz.E.3. projekt DIO					
	w		*IP 22a" 24,0					
	w		Součet					
6	K	914283	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS				
	w		viz.E.3. projekt DIO					
	w		*IP 22a" 24,0					
	w		Součet					
7	K	914289	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSUEN				
	w		viz.E.3. projekt DIO					
	w		5 měsíců					
	w		*IP 22a" 24,0*150					
	w		Součet					
8	K	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS				
	w		viz.E.3. projekt DIO					
	w		*sloupky s podstavci" 130,0					
	w		Součet					
9	K	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS				
	w		viz.E.3. projekt DIO					
	w		*sloupky s podstavci" 130,0					
	w		Součet					
10	K	914929	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSUEN				
	w		viz.E.3. projekt DIO					
	w		5 měsíců					
	w		*sloupky s podstavci" 130,0*150					
	w		Součet					
11	K	916112	DOPRAVA SVĚTLA VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS				
	w		viz.E.3. projekt DIO					
	w		*Blikač S7v na Z4" 6,0					
	w		Součet					
12	K	916113	DOPRAVA SVĚTLA VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS				
	w		viz.E.3. projekt DIO					
	w		*Blikač S7v na Z4" 6,0					
	w		Součet					
13	K	916119	DOPRAVA SVĚTLA VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSUEN				
	w		viz.E.3. projekt DIO					
	w		5 měsíců					
	w		*Blikač S7v na Z4" 6,0*150					
	w		Součet					
14	K	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS				
	w		viz.E.3. projekt DIO					
	w		*semaforová souprava v případě částečné uzavírky" 2,0					
	w		Součet					
15	K	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS				
	w		viz.E.3. projekt DIO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	W		"semaforová souprava v případě částečné uzavírky" 2,0					
	W		Součet					
16	K	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDE N				KP 2018
	W		viz.E.3. projekt DIO					
	W		20 dnů					
	W		"semaforová souprava v případě částečné uzavírky" 2,0*20					
	W		Součet					
17	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS				2018
	W		viz.E.3. projekt DIO					
	W		"Z2" 2,0					
	W		Součet					
18	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS				
	W		viz.E.3. projekt DIO					
	W		"Z2" 2,0					
	W		Součet					
19	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N				
	W		viz.E.3. projekt DIO					
	W		5 měsíců					
	W		"Z2" 2,0*150					
	W		Součet					
20	K	916332	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS				
	W		viz.E.3. projekt DIO					
	W		"Z4" 12,0					
	W		Součet					
21	K	916333	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS				
	W		viz.E.3. projekt DIO					
	W		"Z4" 12,0					
	W		Součet					
22	K	916339	SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ	KSDE N				
	W		viz.E.3. projekt DIO					
	W		5 měsíců					
	W		"Z4" 12,0*150					
	W		Součet					
23	K	91697-R	Vyřízení dopravně inženýrského opatření	kpl				
	W		"projednání a schválení příslušnými orgány" 1,0					
	W		Součet					



# HARMONOGRAM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ

stavba: **Sílnice II/122, úprava průtahu Senožaty**

termín zahájení: Předpokládaný termín zahájení prací červen 2020

dobu realizace: 90 kalendářních dnů ode dne předání staveniště

Týden		23							24							25							26							27							28							29							30						
Den		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
<b>1</b>	<b>část - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje</b>																																																								
SO 000	všeobecné konstrukce a práce - část SÚS																																																								
SO 101	všeobecné konstrukce a práce sílnice II/122 - průtah Senožaty																																																								
	zemní práce																																																								
	svislé a kompletní konstrukce																																																								
	vodoravné konstrukce																																																								
	potrubí																																																								
SO 301	Objekty odvodnění SÚS JEK																																																								
	zemní práce																																																								
	vodoravné konstrukce																																																								
	trubní vedení																																																								
DIO	Dopravné inženýrské opatření																																																								
	všeobecné konstrukce a práce																																																								
<b>2</b>	<b>část - Obec Senožaty</b>																																																								
SO 000	Všeobecné konstrukce a práce - část Obec																																																								
	všeobecné konstrukce a práce																																																								
SO 102	Chodníky, vjezdy, terénní úpravy																																																								
	zemní práce																																																								
	vodoravné konstrukce																																																								
	komunikace																																																								
SO 302	Objekty odvodnění města Bechyně																																																								
	zemní práce																																																								
	vodoravné konstrukce																																																								
	trubní vedení																																																								
SO 303	oprava vodovodu																																																								
	zemní práce																																																								
	vodoravné konstrukce																																																								
	trubní vedení																																																								
<b>3</b>	<b>část - Město Bechyně</b>																																																								
SO-01	Oprava kanalizace																																																								
	zemní práce																																																								
	vodoravné konstrukce																																																								
	trubní vedení																																																								

1. Táboře 20.4.2020

Tomáš Křížek  
jednatel společnosti







**DAICH spol. s r. o.**  
Železná 366, 390 02 Tábor  
IČO: 42407559  
DIČ: CZ42407559  
zapsaná v OR KS Č. Budějovice, oddíl C, vložka 429  
zastoupená: p. Josefem Kubíkem – jednatelem  
p. Tomášem Křížkem – jednatelem  
Tel: 381 252 463  
Fax: 381 279 109  
[www.daich.cz](http://www.daich.cz)



KZP Senožaty

## KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

STAVBY

**Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty,  
- část SUS**

Zpracoval dne 28. 4. 2020  
Pavel Beran – TPV

Rozdělovník:

Organizace:	Jméno:	Podpis:
SpSt		
Laboratoř zhotovitele	██████████ TPA ČR s.r.o.	
Stavbyvedoucí	██████████	

# Kontrolní a zkušební plán (KZP)

činnost	druh materiálu	množství materiálu	druh zkoušky	požadovaná hodnota	dokument	četnost	počet zkoušek	doklad	zodpovídá
<b>Komunikace</b>									
Výměna podloží	Drcené kamenivo	██████	poměr zhuštění Statická zatěžovací zkouška	Max. 2,5	ČSN 72 1006 TKP kap. 4	██████████	■	Protokol o zkoušce	TPA
zemní pláň	Sanace AZ	██████	Modul přetvárnosti Statická zatěžovací zkouška	60 MPa vozovka,	ČSN 72 1006 TKP kap. 4	██████ ██████	6 vozovka	Protokol o zkoušce	TPA
štěrkodř	0/63 mm	██████	Modul přetvárnosti Statická zatěžovací zkouška	90 MPa vozovka,	ČSN 73 6126 TKP kap. 4	██████████	3 vozovka	Protokol o zkoušce	TPA
MZK	0/32 mm	██████	Modul přetvárnosti Statická zatěžovací zkouška	140 MPa vozovka,	ČSN 73 6126 TKP kap. 4	██████████	3 vozovka	Protokol o zkoušce	TPA
asfaltový beton	ACO 11+	██████	míra zhuštění	Min. 96%	CSN 73 6160	██████████	■	██████████ ██████████	TPA
asfaltový koberec	SMA 11 S	██████	míra zhuštění	Min. 96%, Ø98%	CSN 73 6160	██████████	■	██████████ ██████████	TPA
asfaltová směs	VMT 22	██████	míra zhuštění	Min. 97%	TP 151	██████████	■	██████████ ██████████	TPA
asfaltový beton	ACL 16+	██████	míra zhuštění	Min. 96%	CSN 73 6160	██████████	■	██████████ ██████████	TPA
asfaltový beton	ACP 22+	██████	míra zhuštění	Min. 96%	CSN 73 6160	██████████	■	██████████ ██████████	TPA



činnost	druh materiálu	množství materiálu	druh zkoušky	požadovaná hodnota	dokument	četnost	počet zkoušek	způsob dokladace	zodpovídá
<b>Odvodnění</b> položení potrubí	Korug. PP 300 SN12 PVC 150 SN8		TV prohlídka	Bez zjevných vad	ČSN EN 1610	1x	Každý úsek	Protokol, video	Stavbyvedoucí
Štěrkopískové lože, obsyp*	štěrkopísek zmo max 20 mm		zrnitost	fr.do 20 mm	ČSN 72 6133 TKP kap. 4	1 zk. na 10000 m <sup>3</sup>	1	Protokol o zkoušce	TPA
Zásyp rýhy	vhodný výkopek		míra zhutnění D	95 % PS	ČSN 72 1006 TP 146	1 zk. na 50 bm a 1 m mocnosti rýhy	7	Protokol o zkoušce	TPA
Posouzení vhodnosti materiálu pro zpětný zásyp***	výkopek rýhy		Zrnitost Meze plasticity Proctor standard	-	CSN 73 6133 TKP kap.4	1 zk.na 10 000 m <sup>3</sup> nebo při změně materiálu	1	Protokol o zkoušce	TPA

\*bude použito i pro  
obsyp ostatních sítí

\*\*\* bude použito i pro  
obsyp ostatních sítí

Alternativní zkouškou pro míru zhutnění D je zkouška lehkou dynamickou deskou LDD. Alternativní zkušební metoda bude prováděna při zrnitosti zeminy převyšující velikost zrna nad 32 mm. Počet zkoušek zůstává stejný.

Počet zkoušek zásypu rýhy bude upraven dle mocnosti zásypu (1 zk. na 50 bm rýhy a 1 m mocnosti).