



# 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“

## Silnice III/1371 x II/137 Tábor – Čelkovice – sanace svahu a části komunikace III/1371 – Etapa I

číslo smlouvy zhotovitele: 10/2018/1347

číslo smlouvy objednatele: 94/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: - 7 -06- 2018

Č.j.: 9057/P/2018

Přiděleno:

Počet listů/ příloh: 0/4 smk

Bankovní spojení: [REDACTED]

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

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

(dále jen objednatel)

- 1.2. Zhotovitel: **DAICH spol. s r.o.**  
Sídlo: **Železná 366, 390 02 Tábor**  
Zastoupený: **Josefem Kubík, Tomášem Křížkem – jednatelem společnosti**  
tel.: 381 252 463 fax: 381 279 109  
IČO: 42407559 DIČ: CZ42407559

Bankovní spojení: [REDACTED]

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 429

Zástupce ve věcech smluvních:	Josef Kubík	tel.: [REDACTED]
Zástupce ve věcech technických:	[REDACTED]	tel.: [REDACTED]
Odpovědný stavbyvedoucí:	[REDACTED]	tel.: [REDACTED]

(dále jen zhotovitel)

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

Ministerstvo dopavy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

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

### „Silnice III/1371 x II/137 Tábor – Čelkovice – sanace svahu a části komunikace III/1371 – Etapa I“

- 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 silnice III/1371 x II/137 Tábor – Čelkovice, okres Tábor

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 94/P/2018, dále projektovou dokumentací stavby „Silnice III/1371 x II/137 Tábor – Čelkovice – sanace svahu a části komunikace III/1371 – Etapa I“, vypracovanou Projektční kanceláří HBP s.r.o., Čechova 59, 37065 České Budějovice a oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a 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 požaduje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl poddodavatelem jiného účastníka v tomto zadávacím řízení.

## 3. Termín plnění

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

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

Dokončení prací a předání stavby: **90 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.

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

#### 4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smluvení 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>5 505 191,01 Kč</b>
DPH 21%	<u>1 156 090,11 Kč</u>
<b>Smluvní cena díla včetně DPH</b>	<b>6 661 281,12 Kč</b>

**slovy: šestmilionůšestsetšedesátjedentisícdvěstěosmdesátjedna koruna česká dvanáct haléřů včetně DPH.**

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

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

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



- objednatel (neodpovídající geologické údaje apod.),  
c) změní-li se sazby DPH.

#### 4.5. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatel.
- 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 doзору 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

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



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 celkové uzavírky komunikace III/1371 (dle PD – DIO).
- 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. 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 taková změna nevyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou zhotovitelem jednat ve věcech provádění stavby.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.13. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického



či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

- 6.14. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.15. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přijímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.
- 6.16. 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 přijímá nebo nepřijímá, 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 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 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.

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



- 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 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. **94/P/2018** a nabídka zhotovitele ze dne 18.4.2018 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 18.4.2018
  - 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 *(doloží vybraný dodavatel před podpisem smlouvy)*

Za objednatele:  
České Budějovice dne: - 7. 06. 2018

Za zhotovitele:  
V Táboře, dne: 5. 6. 2018

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

Ing. Jan Štícha  
ředitel organizace

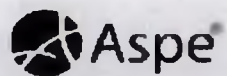
Josef Kubík  
jedenatel společnosti



Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury



Firma: Ing. František Stráský - ATELIER SIS

## Soupis objektů s DPH

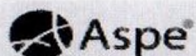
**Stavba: 16054 - Silnice III/1371 x II/137 Tábor – Čelkovice – sanace svahu a čás**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 5 505 191,01

OC+DPH: 6 661 281,12

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
02	Požadavky objednatele	545 000,00	114 450,00	659 450,00
101	Sanace svahu a komunikace III/1371	4 960 191,01	1 041 640,11	6 001 831,12



Firma: ██████████ - ATELIER SIS

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

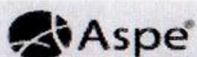
Stavba: 16054 Silnice III/1371 x II/137 Tábor – Čelkovice – sanace svahu a části komunikace III/1371 – etapa I.

02

Rožpočet: 02 Požadavky objednatele

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	10
	0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>					<b>545 000,00</b>
1	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	██████████			25 000,00
			<i>Zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP Bere se pro stavbu jako celek</i>					
			<i>Preliminář: 25 000 Kč</i>					
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KS	██████████			25 000,00
			<i>Zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP Bere se pro stavbu jako celek</i>					
			<i>Preliminář: 25 000 Kč</i>					
3	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	██████████			30 000,00
			<i>Zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP Bere se pro stavbu jako celek</i>					
			<i>Preliminář: 30 000 Kč</i>					
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KS	██████████			30 000,00
			<i>Zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP Bere se pro stavbu jako celek</i>					
			<i>Preliminář: 30 000 Kč</i>					
5	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KČ	██████████			50 000,00
			<i>Úprava DIO během stavby, požadavek investora, bude se čerpat jenom s jeho souhlasem</i>					
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	██████████			50 000,00
			<i>Kabel NN a kanalizace</i>					
			<i>Preliminář: 50 000 Kč</i>					
7	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KS	██████████			30 000,00
			<i>Fakturovat jen se souhlasem investora</i>					
			<i>Preliminář: 30 000 Kč</i>					
8	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU	KS	██████████			30 000,00

		Měření hluku před a po realizaci stavby			
		<i>Preliminář: 30 000 Kč</i>			
9	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KS		10 000,00
		<i>Pasportizace přilehlých objektů s podpisem majitele + fotodokumentace</i>			
		<i>Preliminář: 10 000 Kč</i>			
10	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KS		30 000,00
		<i>Vytýčení a měření během stavby</i>			
		<i>Preliminář: 30 000 Kč</i>			
11	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KS		30 000,00
		<i>Zaměření skutečného provedení stavby</i>			
		<i>Po skončení stavby, zaměření skutečného stavu + geometrák</i>			
		<i>(počet vyhotovení dle počtu pozemků v záborovém elaborátu +2 ks navíc)</i>			
		<i>Preliminář: 30 000 Kč</i>			
12	02940a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KS		80 000,00
		<i>Vypracování RDS</i>			
		<i>Preliminář: 80 000 Kč</i>			
13	02940b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KS		35 000,00
		<i>Dokumentace skutečného provedení</i>			
		<i>Preliminář: 35 000 Kč</i>			
14	02960a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ		50 000,00
		<i>Dozor geologa</i>			
		<i>1=1,0000 [A]</i>			
15	02960b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ		40 000,00
		<i>AD po dobu stavby, bude fakturováno se souhlasem investora</i>			
		<i>Preliminář: 40 000 Kč</i>			
16	02960c	OSTATNÍ POŽADAVKY - OPRAVY OBJÍZDNÝCH TRAS	KS		0,00
		<i>Výspravy výtluků, obnova znehodnoceného krytu na objízdnych trasách</i>			
		<i>Preliminář: 500 000 Kč</i>			



Firma: Ing. František Stráský - ATELIER SIS

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 16054 Silnice III/1371 x II/137 Tábor – Čelkovice – sanace svahu a části komunikace III/1371 – etapa I.

101 4 960 191,01

Rozpočet: 101 Sanace svahu a komunikace III/1371

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková Cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>366 639,50</b>
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3			256 639,50
			Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením dle pol. 113326: 387,55=387,5500 [A] dle pol. 113726: 254,37=254,3700 [B] dle pol. 121106: 42,14=42,1400 [C] dle pol. 123736: 829,59=829,5900 [D] dle pol. 132736: 197,28=197,2800 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=1 710,9300 [F]				
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KS			110 000,00
			Dopravně inženýrské opatření Náklady na zřízení dopravně inženýrského opatření:  1=1,0000 [A]				
	<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 610 387,00</b>
3	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2			9 000,00
			Vyklizení ploch pro zařízení staveniště:  300=300,0000 [A]				
4	112024		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO	KUS			15 000,00
			dle situace č. přílohy 2, část C.101 Kácení stromů vč. vytržení pařezů, odvozu kmenů a pařezů na skládku, skládkovného, spálení nebo štěpkování větví, zásypu jam po pařezech				
5	113321		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO	M3			117 673,50
			dle kubatur Stávající vozovka-podkladní vrstvy s odvozem do 1 km na mezideponii  -šd vrstvy stávající vozovky do výměny podloží: 560,35=560,3500 [A]				
6	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO	M3			138 742,90
			dle kubatur Stávající vozovka-podkladní vrstvy s odvozem do 12 km a uložením na skládku:  -vozovka t. 67 cm: 1199,87*0,79=947,8973 [A] -materiál do výměny podloží: -560,35=- 560,3500 [B]  Celkem: A+B=387,5473 [C]				
7	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	2		100 476,15
			dle kubatur				

		Stávající vozovka-frézování s odvozem přebytku do 12 km a uložením na skládku -vozovka tl. 20 cm: 1199,87*0,21=251,9727 [A] -vozovka na ZÚ tl. 10 cm: 24*0,1=2,4000 [B]  Celkem: A+B=254,3727 [C]			
8	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM dle kubatur Sejmutí ornice tl. 10 cm s odvozem na mezideponii do 1 km:  22,57+33,01=55,5800 [A]	M3		11 671,80
9	121106	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 12KM  Přebytek ornice s odvozem do 12 km a uložením na skládku:  97,72-55,58=42,1400 [A]	M3		12 979,12
10	123736	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM dle kubatur Odkopávky s odvozem do 12 km, včetně uložení na skládku:  829,59=829,5900 [A]	M3		190 805,70
11	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM dovoz materiálu z mezideponie na stavbu Stávající šd vrstvy vozovky do výměny podloží - dle pol. 113321:  560,35=560,3500 [A]  Ornice na ohumusování dle pol. 121101:  97,72=97,7200 [B]  Celkem: A+B=658,0700 [C]	M3		72 387,70
12	132736	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM dle situace č. přílohy 2, část C.101 Hloubení rýh pro drenáž s odvozem do 12 km vč. uložení na skládku:  -drenáže: (86+44)*0,51*0,40=26,5200 [A]  Hloubení rýh pro kanalizaci a přípojky ul. vpustí s odvozem do 12 km vč. uložení na skládku:  -přípojky: (2+2)*1,2*1+(1,6*0,4*1*2)=4,8000 [B] -kanalizace: 134,13*1,2*1+(2*0,5*1*5)=165,9560 [C]	M3		72 599,04
13	171303	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS dle kubatur Materiál do výměny podloží (budou použity šd vrstvy stávající vozovky):  560,35=560,3500 [A]	M3		86 293,90
14	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3		104 387,68

		dle kubatur Násyp: $94,01=94,0100$ [A]  Dodatečný násyp: $38,63=38,6300$ [B]  Celkem: $A+B=132,6400$ [C]			
15	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3		59 331,93
		dle kubatur Zřízení zemních krajnic s pořízením vhodného materiálu:  $75,39=75,3900$ [A]			
16	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3		70 553,80
		dle situace č. přílohy 2, část C.101 Zásyp rýh přípojek ul. vpustí z nakupovaných materiálů:  $(1,2*0,55*4)+(0,4*1,6*1*2)=3,9200$ [A]  Zásyp rýhy kanalizace z nakupovaných materiálů:  $(1,2*0,55*134,13)+(0,5*2*1*5)=93,5258$ [B]  Celkem: $A+B=97,4458$ [C]			
17	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3		64 566,32
		dle situace č. přílohy 2, část C.101 Obsyp potrubí z nakupovaných materiálů:  -přípojky ul. vpustí-obsyp: $(1,2*0,45*4)-(3,14*0,08*0,08*4)=2,0796$ [A] -kanalizace: $(1,2*0,6*134,14)-(3,14*0,15*0,15*134,14)=87,1038$ [B]  Celkem: $A+B=89,1834$ [C]			
18	17910	NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3		415 214,00
		Násyp do výztužné zemní konstrukce: kompletní provedení zemní konstrukce vč. pořízení vhodného materiálu  -km 0,210-0,250-vlevo: $6,36*40=254,4000$ [A] -km 0,330-350-vlevo: $3,74*20=74,8000$ [B] -km 0,330-350-vpravo: $6,48*20=129,6000$ [C]  Celkem: $A+B+C=458,8000$ [D]			
19	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2		30 282,66
		dle situace č. přílohy 2, část C.101 Vozovka: $9*186,93=1 682,3700$ [A]			
20	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT	M2		4 446,40
		dle kubatur Vegetační plochy: $225,7+330,1=555,8000$ [A]			
21	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2		13 864,20
		dle situace č. přílohy 2, část C.101 Vegetační plochy-svah: $330,1=330,1000$ [A]			
22	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2		6 771,00

		dle situace č. přílohy 2, část C.101			
		Vegetační plochy-rovina: 225,7=225,7000 [A]			
23	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2		13 339,20
		dle pol. 18221: 330,1=330,1000 [A]			
		dle pol. 18231: 225,7=225,7000 [B]			
		Celkem: A+B=555,8000 [C]			
	<b>2</b>	<b>Základy</b>			<b>405 076,70</b>
24	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M		25 740,00
		dle situace č. přílohy 2, část C.101			
		Kompletní dodání a provedení drenáže včetně výplně kamenivem, dodání trativodek, včetně záústění:			
25	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3		123 606,60
		dle situace č. přílohy 2 a příčných řezů č. přílohy 7, část C.101			
		Vrstva kamenité sypaniny pod výztužnou konstrukcí:			
		-km 0,210-0,250-vlevo: 1,58*40=63,2000 [A]			
		-km 0,330-350-vlevo: 1,98*20=39,6000 [B]			
		-km 0,330-350-vpravo: 1,75*20=35,0000 [C]			
		Celkem: A+B+C=137,8000 [D]			
26	28995	KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY	M2		229 264,00
		dle situace č. přílohy 2 a příčných řezů č. přílohy 7, část C.101			
		Drátěná výztužná zemní konstrukce:			
		-dodávka včetně veškerých konstrukcí, materiálů, montáže a osazení			
		-km 0,210-0,250-vlevo: (4,45+4,45)*40=356,0000 [A]			
		-km 0,330-350-vlevo: 4,45*20=89,0000 [B]			
		-km 0,330-350-vpravo: (4,45+4,45)*20=178,0000 [C]			
		Celkem: A+B+C=623,0000 [D]			
27	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2		26 466,10
		dle situace č. přílohy 2 a příčných řezů č. přílohy 7, část C.101			
		Textilie kolem vrstvy kamenité sypaniny pod výztužnou zemní konstrukcí:			
		-km 0,210-0,250 vlevo: ((7,4+8)/2)*40=308,0000 [A]			
		-km 0,330-350 vlevo: 7,4*20=148,0000 [B]			
		-km 0,330-350 vpravo: 8,3*20=166,0000 [C]			
		Celkem: A+B+C=622,0000 [D]			
	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>			<b>28 808,52</b>
28	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3		8 450,00
		dle situace č. přílohy 2, část C.101			
		Podkladní beton pod dlažbu z lom. kamene:			
		10*1,3*0,2=2,6000 [A]			
29	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3		12 003,92
		dle situace č. přílohy 2, část C.101			



Štěrkové lože pod potrubí:

-lože pod potrubí přípojek:  $4 \cdot 1,2 \cdot 0,1 = 0,4800$  [A]

-lože pod potrubí kanalizace:  $134,13 \cdot 0,1 \cdot 1,2 = 16,0956$  [B]

Celkem:  $A+B=16,5756$  [C]

30	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dle situace č. přílohy 2, část C.101 Vyústění dešťové kanalizace tl. 200 mm:	M3		7 384,00
31	46731	$10 \cdot 1,3 \cdot 0,2 = 2,6000$ [A] STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU dle situace č. přílohy 2, část C.101 Bet. prahy u vyústění dešť. kanalizace:	M3		970,60
	5				1 726 091,52
32	56314	<b>Komunikace</b> VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM dle situace č. přílohy 2, část C.101 MZK tl. 200 mm	M2		389 438,44
33	56333	-vozovka: $1338 + (187 \cdot 2 \cdot 0,42) = 1 495,0800$ [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM dle situace č. přílohy 2 a příčných řezů č. přílohy 7, část C.101 ŠD tl. 150 mm	M2		28 128,54
34	56335	-vytažení vrstvy ŠD do krajnice: $187 \cdot 1,5 = 280,5000$ [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM dle situace č. přílohy 2, část C.101 Štěrkořt' tl. 220 mm:	M2		241 214,86
35	56932	-vozovka: $1338 + (187 \cdot 2 \cdot 0,78) = 1 629,7200$ [A] ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM dle situace č. přílohy 2, část C.101 Zpevnění krajnic štěrkořt' tl. 100 mm:	M2		42 062,40
36	572113	$(187+67) \cdot 1,5 = 381,0000$ [A] INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Postřik infiltrační PI E - NA RZS	M2		27 327,77
37	572213	- 0,50 kg/m2 (dle pol. 574E46): $1397,84 = 1 397,8400$ [A] SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2		32 823,05

		Postřik spojovací PS EP - 0,30 kg/m <sup>2</sup> (dle pol. 574A34): 1345,48=1 345,4800 [A] - 0,50 kg/m <sup>2</sup> (dle pol. 574D58): 1371,66=1 371,6600 [B] Celkem: A+B=2 717,1400 [C]			
38	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM dle situace č. přílohy 2, část C.101 Asf.beton ACO 11 tl. 40 mm	M2		260 108,19
		-vozovka: 1338+(187*2*0,02)=1 345,4800 [A]			
39	574D58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM dle situace č. přílohy 2, část C.101 Asf.beton ACL 22 tl. 60 mm	M2		402 403,89
		-vozovka: 1338+(187*2*0,09)=1 371,6600 [A]			
40	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM dle situace č. přílohy 2, část C.101 Asf. beton ACP16+ tl. 50 mm	M2		295 629,18
		-vozovka: 1338+(187*2*0,16)=1 397,8400 [A]			
41	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM dle pol. 919114 Těsnění z asfaltobet. úprava spar zálivkou 1kg/m (podélná a příčná spára) -napojení na stáv. vozovku: 48=48,0000 [A]	M		6 955,20
	8	<b>Potrubí</b>			<b>244 263,21</b>
42	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM dle situace č. přílohy 2, část C.101 Přípojka ul. vpustí DN 150 vč. dodání trub: 1,5+1,5=3,0000 [A]	M		1 440,00
43	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM dle situace č. přílohy 2, část C.101 Dešťová kanalizace DN 300 vč. dodání trub: 134,13=134,1300 [A]	M		123 614,21
44	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM dle situace č. přílohy 2, část C.101 Kkompletní šachta s bet. prefabrikovaných dílců, vč. línového poklopu, stupadel, vč. dodávky dílců a poklopu:	KUS		102 725,00
45	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ dle situace č. přílohy 2, část C.101 Zřízení ul. vpustě vč. mříže, kompletní dodávka: 2=2,0000 [A]	KUS		16 484,00
	9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>			<b>578 924,56</b>
46	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A dle situace č. přílohy 2, část C.101	M		431 526,00

Svodidla, dodání vč. montáž a osazení:

51+185=236,0000 [A]

47	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S dle situace č. přílohy 2, část C.101 Stávající svodidlo vč. odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku:	M		41 572,50
48	91228	46+195=241,0000 [A] SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU dle situace č. přílohy 2, část C.101 Směrové sloupky mimo svodidlo:	KUS		1 207,50
49	91238	-v přímé vzdálenost 50 m: 3=3,0000 [A] SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ dle situace č. přílohy 2, část C.101 Směrové sloupky na svodidlo:  -v přímé vzdálenost 50 m: 3=3,0000 [A] -v oblouku vzdálenost 5 m: 25=25,0000 [B]	KUS		9 338,00
50	915111	Celkem: A+B=28,0000 [C] VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle situace č. přílohy 2, část C.101 Dodání a pokládku nátěrového materiálu:  -vodící proužek š. 0,25 m: (196+185)*0,25=95,2500 [A] -vodící čára š. 0,12 m: 187*0,125=23,3750 [B]	M2		13 642,45
51	915221	Celkem: A+B=118,6250 [C] VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A dle situace č. přílohy 2, část C.101 Vodorovné značení plastem vč. předznačení  -vodící proužek š. 0,25 m: (196+185)*0,25=95,2500 [A] -vodící čára š. 0,12 m: 187*0,125=23,3750 [B]	M2		39 563,11
52	917224	Celkem: A+B=118,6250 [C] SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM dle situace č. přílohy 2, část C.101 Obrubník bet. vč. lože s boční opěrou z bet. tl. 100 mm, vč. dodání a vyspárování	M		34 875,00
53	919114	Obrubník bet. přírodní 100 x15/12 x25 cm: 93=93,0000 [A] ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM dle situace č. přílohy 2, část C.101 -v místě napojení na stáv. vozovku: 48=48,0000 [A]	M		7 200,00

## Seznam poddodavatelů

v rámci veřejné zakázky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona  
č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s názvem  
**„Silnice III/1371 x II/137 Tábor – Čelkovice  
– sanace svahu a části komunikace III/1371 – Etapa I“**

### **dodavatele**

Obchodní firma / název / jméno a příjmení: **DAICH spol. s r.o.**  
sídlo: Železná 366, 390 02 Tábor  
IČ: 42407559  
(dále jen „dodavatel“)

Já, níže podepsaný, jako oprávněný zástupce dodavatele tímto čestně prohlašuji, že v rámci plnění výše uvedené veřejné zakázky:

a) nemáme v úmyslu zadat část plnění veřejné zakázky žádnému poddodavateli.

V Táboře dne 5.6. 2018



Josef Kubík

jednatel společnosti  **DAICH** spol.s r.o.  
Železná 366, 390 02 Tábor  
tel.: 381 252 463  
fax: 381 279 109  
IČO: 42407559 DIČ: CZ42407559



DAICH spol. s r. o.  
Železná 366, 390 02 Tábor  
IČO 42407559  
DIČ CZ42407559  
zapsána v OR KS Č. Budějovice, oddíl C, vložka 429  
zastoupení: p. Josefem Kubíkem - jednatelem  
p. Tomášem Křížkem - jednatelem  
Tel. 381 252 402  
Fax 381 279 096  
www.daich.cz



## KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

### STAVBY

### Silnice III/1371 x II/137 Tábor – Čelkovice – sanace svahu a části komunikace III/1371 – etapa I.

Zpracoval dne 4.6.2018

██████████

Rozdělovník:

Organizace:	Jméno:	Podpis:
TDI		
Technolog stavby		
Laboratoř zhotovitele	██████████ TPA ČR s.r.o.	
Stavbyvedoucí		

## Kontrolní a zkušební plán

činnost	druh materiálu	množství materiálu	druh zkoušky	požadovaná hodnota	dokument	četnost	počet zkoušek	doklad	zodpovídá
<b>Komunikace</b>									
podloží / parapláň	stávající zemina	1682 m <sup>2</sup>	míra zhutnění D	min. 95 % PS v akt. zóně 100% PS	ČSN 72 1006 TKP kap. 4	1 zk. na 2000 m <sup>2</sup>	1	Protokol o zkoušce	TPA
zemní pláň vozovky	šd stávající vozovky, kamenitá sypanina frakce 0/150	1682 m <sup>2</sup> 187 bm	modul přetvárnosti statická zatěžovací zkouška	45 MPa	ČSN 72 1006 TKP kap. 4	1 x 100 bm dopravního pásu	4	Protokol o zkoušce	TPA
šterkodrt'	0/63 mm	1629 m <sup>2</sup>	modul přetvárnosti statická zatěžovací zkouška	80 MPa	ČSN 73 6126 TKP kap. 4	1 zk. na 1500 m <sup>2</sup>	1	Protokol o zkoušce	TPA
MZK	0/32 mm	1495 m <sup>2</sup>	modul přetvárnosti statická zatěžovací zkouška	100 MPa	ČSN 73 6126 TKP kap. 4	1 zk. na 1500 m <sup>2</sup>	1	Protokol o zkoušce	TPA

činnost	druh materiálu	množství materiálu	druh zkoušky	požadovaná hodnota	dokument	četnost	počet zkoušek	doklad	zodpovídá
<b><u>Dešťová kanalizace</u></b>									
lože, obsyp z kameniva drceného	drcené kamenivo zmo max. 20mm	105 m <sup>3</sup>	zrnitost	frakce do 20 mm	ČSN 72 6133 TKP kap. 4	1 zk. na 10000 m <sup>3</sup>	1	Protokol o zkoušce	TPA
zásyp rýhy	šd stávající vozovky	134 bm do úrovně parapláně	míra zhutnění D	95 % PS	ČSN 72 1006 TP 146	1 zk. na 50 bm a 1 m mocnosti rýhy	3	Protokol o zkoušce	TPA

Alternivní 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.