

**S M L O U V A O D Í L 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“

**Rekonstrukce průtahu III/1211 Sedlice**

číslo smlouvy zhotovitele: 0003 21 1904 DS

číslo smlouvy objednatele: 5/VZ/2021

**1. Smluvní strany**

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**  
příspěvková organizace  
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**  
Zastoupený: **[redacted]**, pověřen vedením organizace  
tel: 387 021 010  
e-mail: [sekretariat@susjk.cz](mailto:sekretariat@susjk.cz)  
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641  
ID datové schránky: cadk8eb  
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: **[redacted]** 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]**

*jako „objednatel“ na straně jedné*

1.2. Zhotovitel: **KDS – stavební s.r.o.**  
Sídlo: **Vrcovická 2230, 397 01, Písek**  
Zastoupený: **Ing. Jiří Kuchařem, jednatelem společnosti**  
tel.: 388 288 200  
e-mail: [info@kds-stavebni.cz](mailto:info@kds-stavebni.cz)  
IČO: 28084136 DIČ: CZ28084136  
ID datové schránky: 8gyu6c5  
Bankovní spojení: **[redacted]**

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 16282, datum zápisu 17.6.2008

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jiří Kuchař tel.: 388 288 200  
Zástupce ve věcech technických: Ing. Jiří Kuchař tel.: 388 288 200  
Odpovědný stavbyvedoucí: Ing. Jiří Kuchař tel.: 388 288 200 (č. autorizace 0101360)

*jako „zhotovitel“ na straně druhé*

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

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

### „Rekonstrukce průtahu III/1211 Sedlice“

- 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/1211 v intravilánu města Sedlice (Kostelní ul.), k. ú. Sedlice u Blatné, okres Strakonice.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 5/VZ/2021, dále projektovou dokumentací „Rekonstrukce průtahu III/1211 Sedlice“, ve stupni DÚR/DSP/PDPS, vypracovanou projekční kanceláří Ing. František Stráský – ATELIER SIS, U Malše 20, 370 01 Č. Budějovice, IČO 60642581 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 Vedlejší a ostatní náklady (VON) – 50 %  
SO 101-I Silnice III/1211 – I. etapa  
SO 101-II Silnice III/1211 – II. etapa
- 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 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.
- 2.6. 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 kteréhokoliv 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 duben 2021)**

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

Dokončení prací a předání stavby: **180 kal. dnu ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 210 kal. dnu 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 210 kalendářních dnu** 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:

SO Vedlejší a ostatní náklady (VON) – 50 %	██████████
SO 101-I Silnice III/1211 – I. etapa	██████████
SO 101-II Silnice III/1211 – II. etapa	██████████
<b>Smluvní cena díla bez DPH</b>	<b>5 057 616,50 Kč</b>
DPH 21 %	1 062 099,47 Kč
<b>Smluvní cena díla včetně DPH</b>	<b>6 119 715,97 Kč</b>

**Slovy šest miliónů sto devatenáct tisíc sedm set patnáct korun českých a devadesát sedm 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, 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).

- 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 doзором 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 doзором 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. Z každé faktury budou zřetelně patrné souhrnné částky příslušné k jednotlivým fakturovaným stavebním objektům. Datem zdanitelného plnění bude vždy poslední den příslušného měsíce.
- 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, 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. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
- 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 ve 2 etapách za úplné uzavírky v místě stavby. Orientační návrh DIO je obsažen v PD, finální podobu a způsob provedení projedná zhotovitel.
- 6.9. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.10. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby.
- 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 oprávněni 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. Objednatelem je na uvedené stavbě určen koordinátor pro realizaci stavby uvedený v bodě 1.1. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s tímto určeným koordinátorem BOZP pro realizaci díla v rozsahu uložených povinností daných zák. č. 309/2006 Sb., v aktuálním znění § 16. O určeném koordinátoru a v druhé větě uvedených povinnostech je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu (nejméně 8 dní před jeho nástupem na 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 reklamace 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 objednatelům 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 nepřevezme 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 6.19 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. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby (vlastní pracovníky i pracovníky poddodavatelů), které se budou podílet na plnění smlouvy o dílo, tzn. zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, placené přesčasů, délka pracovní doby, doba odpočinku mezi směnami atd.), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262 2006 Sb., zákoníku práce, v pl. znění. Také se zhotovitel zavazuje zajistit, že všechny výše uvedené osoby jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
- 9.4. V případě, že zhotovitel/jeho poddodavatel bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného protiprávního jednání v souvislosti s bodem 9.3. této smlouvy, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těch, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatel. Skutečnost, že bude zhotovitel/ jeho poddodavatel uznán vinným z důvodu uvedeného výše v tomto bodě smlouvy, rovněž zakládá objednateli právo na odstoupení od smlouvy o dílo.
- 9.5. 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.
- 9.6. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná objednatelům a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

## 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ...". Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. **5/VZ/2021** a nabídka zhotovitele ze dne 24. 2. 2021 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, v pl. znění.
- 10.5. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 10.7. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.
- 10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 24. 2. 2021
  - příloha č. 2 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
  - příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán

Za objednatele:  
České Budějovice, dne: 20. 04. 2021

Za zhotovitele:  
V Písku, dne 20. 4. 2021

pověřen vedením organizace  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Ing. Jiří Kuchař  
jednatel společnosti  
KDS – stavební s.r.o.



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

## Rekapitulace ceny

### Stavba: 18046-12 - Rekonstrukce průtahu III/1211 Sedlice - I. a II. etapa

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 5 057 616,50

Celková cena s DPH: 6 119 715,97

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>I. ET</b>	<b>Rekonstrukce průtahu III/1211 Sedlice - I. ETAPA (Kostelní ul.)</b>			
SO 101-I	Silnice III/1211 - I. etapa			
<b>II. ET</b>	<b>Rekonstrukce průtahu III/1211 Sedlice - II. ETAPA (Kostelní ul. vč. zkapacitně</b>			
SO 101-II	Silnice III/1211 - II. etapa			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			



Firma: Ing. František Stráský - Atelier: SIS

## Soupis prací objektu

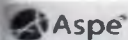
Stavba: 18046-12 Rekonstrukce průtahu III/1211 Sedlice - I. a II. etapa  
 Objekt: I. ET Rekonstrukce průtahu III/1211 Sedlice - I. ETAPA (Kostelní ul.)  
 Rozpočet: SO 101-1 Silnice III/1211 - I. etapa

SO 101-1

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLADKU zemina, kamenivo dle pol 123736 1084,27=1 084,270 [A] dle pol 131736 11,0=11,000 [B] dle pol 132736 15,0=15,000 [C] dle pol 132836 6,0=6,000 [D] Celkem: (A+B+C+D)*1,8=2 009,286 [E]	T	2 009,286		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLADKU prostý beton dle pol 113186 0,3=0,300 [A] dle pol 113524 9,0*0,08=0,720 [B] dle pol 113358 224,0*0,05*25,0*0,04=12,200 [C] Celkem: (A+B+C)*2,4=31 728 [D]	T	31 728		
<b>1 Zemní práce</b>							
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč likvidace dle dispozic zhotovitele Kácení keřů: 4,0*4 000 [A]	M2	4,000		
4	113174		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO SKM vč očištění, odvozu, uskladnění na meziděponii dle dohody s obcí (předpoklad do 5km) Pozn. Jedná se o část přebytečné dlažby, která bude použita pro realizaci komunikace a vjezdů SO 102 Demolice konstrukčních vrstev dlažebné vozovky rozebrání stávající dlažby (107*160,121)*0,1=14 600 [A]	M3	14,600		
5	113178		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM včetně očištění, odvozu a uložení veškerého získaného materiálu na skládku SÚS Strakonice do 20 km (bez poplatku) Pozn. Jedná se o část (zbytek) dlažby určený na sklad SÚS JK Demolice konstrukčních vrstev dlažebné vozovky rozebrání stávající dlažby (1905,1470-107-160*121)*0,1=28 900 [A]	M3	28,900		
6	113178		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK - DOPRAVA doprava materiálu k poloze 587202 předpoklad meziděponie do 5km dlažba 0,221 / m2 rozebrání stávající dlažby (odvoz) 1470*0,22*5=1 617,000 [A] a její zpětné osazení (dovoz) pro SO 101 (komunikace) 1470*0,22*5=1 617,000 [B] Celkem: A+B=3 234,000 [C]	tkm	3 234,000		
7	113186		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM vč odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Demolice konstrukčních vrstev dlažebného chodníku betonová dlažba tl. 50mm 5,0*0,06=0,300 [A]	M3	0,300		
8	113298		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPU A RIGOLU Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení veškerého získaného materiálu na skládku SÚS Strakonice do 20 km (bez poplatku) Demolice konstrukčních vrstev dlažebné vozovky rozebrání štěrku (LK) pod nešmelenou vrstvou tl. 200mm 1905,0*0,2=381,000 [A]	M3	381,000		
9	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení veškerého získaného materiálu na skládku SÚS Strakonice do 20 km (bez poplatku) Demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky nesmelené vrstvy tl. 200mm 142,0*0,2=28,400 [A] Demolice konstrukčních vrstev dlažebné vozovky nesmelené vrstvy tl. 100mm 1905,0*0,1=190,500 [B] Demolice konstrukčních vrstev dlažebného chodníku nesmelené vrstvy tl. 240mm 5,0*0,24=1,200 [C] Vybourání štěrkové vozovky tl. 350 mm 47,0*0,35=16,450 [D] Celkem: A+B+C+D=236 550 [E]	M3	236,550		
10	113338		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJÍVEM, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení veškerého získaného materiálu na skládku SÚS Strakonice do 20 km (bez poplatku) Demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky asfaltový beton tl. 100mm 142,0*0,1=14,200 [A]	M3	14,200		
11	113358		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU - DOPRAVA doprava vybouraného lože k poloze 113534 a 91783 na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele (uvažováno celkem do 12km) Vybourání kamenného obrubníku OP3 včetně demolice betonového lože 224,0*0,05*2,4*12=322,560 [A] Vybourání kamenného krajníku včetně demolice betonového lože 25,0*0,04*2,4*12=28,800 [B] Celkem: A+B=351 360 [C]	tkm	351 360		
12	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH vč odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele vzdálenosti uvedena orientačně Vybourání silničního betonového obrubníku včetně demolice betonového lože 9,0=9 000 [A]	M	9,000		
13	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vč očištění, odvozu, uskladnění na meziděponii dle dohody s obcí (předpoklad do 5km) Pozn. Obruby budou použity pro SO 102 odvoz vybouraného lože výkázán zvlášť Vybourání kamenného obrubníku OP3 včetně demolice betonového lože 224,0=224 000 [A]	M	224,000		
14	113548		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA doprava materiálu k poloze 91783, předpoklad meziděponie do 5km krajník KS3 130x200mm Vybourání kamenného krajníku (odvoz) 25,0*0,13*0,2*2,7*5=8,775 [A] a jeho zpětné uložení (dovoz) 25,0*0,13*0,2*2,7*5=8,775 [B] Celkem: A+B=17 550 [C]	tkm	17,550		
15	113728		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení veškerého získaného materiálu na skládku SÚS Strakonice do 20 km (bez poplatku)	M3	2,240		

		Frézování asfaltové vozovky + nové vrstvy (napojení nové a staré vozovky) asfaltový beton			
		- tl 40mm 28,0*0,04=1,120 [A] - tl 80mm 14,0*0,08=1,120 [B] Celkem A+B=2,240 [C]			
16	121104	SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM vč. odvozu a uskladnění na meziděponii dle dohody s obcí (předpoklad do 5km) Sedmítlí ornice tl. 0,1m 6,0*0,1=0,600 [A]	M3	0,600	
17	12190	PREVRSTVENÍ ORNICE ošetření ornice na meziděponii Sedmítlí ornice tl. 0,1m 6,0*0,1=0,600 [A]	M3	0,600	
18	123736	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 12KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skladku dle dispozic zhotovitele. vzdálenost uvedena orientačně Výkop v zemné tl. i pro komunikaci, včetně výkopu pro drenáže a výměnu podloží v tl. 500mm 1084,27=1 084 270 [A]	M3	1 084 270	
19	125734	VÝKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I. ODVOZ DO 5KM vč. dovozu z meziděponie dle dohody s obcí (předpoklad do 5km) Pozn. Část materiálu z SO 102 Ohumsování tl. 100 a zatravnění, ošetření 25,0*0,1=2,500 [A]	M3	2,500	
20	131736	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 12KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skladku dle dispozic zhotovitele. vzdálenost uvedena orientačně Výkop jámy v zemné tl. i pro uliční vpustě a horskou vpust' 11,0=11 000 [A]	M3	11,000	
21	132736	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 12KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skladku dle dispozic zhotovitele. vzdálenost uvedena orientačně Výkop rýhy v zemné tl. i pro přípojky UV a HV. 15,0=15 000 [A]	M3	15,000	
22	132836	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 12KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skladku dle dispozic zhotovitele. vzdálenost uvedena orientačně Výkop rýhy v zemné tl. i pro přípojky UV a HV. 6,0=6 000 [A]	M3	6,000	
23	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 123736 1084,27=1 084 270 [A] dle pol. 131736 11,0=11 000 [B] dle pol. 132736 15,0=15 000 [C] dle pol. 132836 6,0=6 000 [D] dle pol. 11335B (beton). 224,0*0,05+25,0*0,04=12,200 [E] Celkem A+B+C+D+E=1 128 470 [F]	M3	1 128 470	
24	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Nákup a dovoz dle dispozic zhotovitele Násp (nakupovaný materiál vhodný do náspů) 1,62=1 620 [A]	M3	1,620	
			M3	823 210	

61	91783	VÝŠKOVA UPRAVA OBRUB Z KRAJNIKŮ vč. očištění, uskladnění na mezděponii dle dohody s obcí; přesuny materiálu vykazány zvlášť (předpoklad do 5km) Vybourání kamenného krajniku včetně demolice betonového lože + Osazení kamenného krajniku do bet. lože (v místě přechodu dlažďené a asfaltové vozovky a podél levého okraje dlažďené vozovky podél hřbitova). 25.0=25.000 [A]	M	25.000	
62	919113	ŘEZANÍ ASPALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Zařiznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 120 mm 59.0=59.000 [A]	M	59.000	
63	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Nármice 70/600/500, podkladní beton C20/25nXF3 II 100mm Příkopové nármice do bet. lože 85.0=85.000 [A]	M	85.000	
64	93908	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM vč. likvidace odpadu dle dispozic zhotovitele před provedením 2 fáze VDZ 200=200.000 [A]	M2	200.000	



Firma: Ing. František Stráský - Ateliér SIS

## Soupis prací objektu

Stavba: 18046-12 Rekonstrukce průtahu III/1211 Sedlice - I. a II. etapa  
 Objekt: II. ET Rekonstrukce průtahu III/1211 Sedlice - II. ETAPA (Kostelní ul. vč. zkapacitnění odvodnění)  
 Rozpočet: SO 101-II Silnice III/1211 - II. etapa

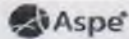
SO 101-II

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	014102	0	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina kamenivo dle pol 121106 5,7=5,700 [A] dle pol 123736 93,75=93,750 [B] dle pol 131736 7,0=7,000 [C] dle pol 132736 13,0=13,000 [D] Celkem (A+B+C+D)*1,8=215,010 [E]	T	215,010		
<b>Zemní práce</b>							
2	113328	1	ODŠTRÁN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚL. ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení veškerého ztíženého materiálu na skládku SÚS Strakonice dg 20 km (bez poplatku) Demolice konstrukčních vrstev asfaltové vozovky nestmelené vrstvy tl 200mm 18,3=18,300 [A]	M3	18,500		
3	113728	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH ODVOZ DO 12KM vč odvozu a uložení na dočasnou skládku do 10 km (výběr skládky je předmětem zhotovitele, vzdálenost je uvedena orientačně) a následně se zapracuje do výměny podloží SO 101 a SO 102 Frézování asfaltové vozovky - asfaltový beton tl 40mm: 1139 0*0,04=45,560 [A]	M3	45,580		
4	121104	1	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 5KM vč odvozu a uskladnění na dočasnou skládku dle dohody s obcí (předpoklad do 5km) Materiál ze sejmутi ornice (pol 121108) - výběr kvalitní zeminy pro zpětné použití: 80 0*0,1=8,000 [A]	M3	8,000		
5	121108	1	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 12KM vč odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přebytok - svrchní dm, degradovaná ornice nevhodná pro další použití Sejmутi ornice celkem v tl 0,1m: 137,0*0,1=13,700 [A] Odpočít - výběr kvalitní zeminy pro zpětné použití - 80,0*0,1=-8,000 [B] Celkem: A+B=5,700 [C]	M3	5,700		
6	12190	1	PREVRSTVENÍ ORNICE ošálení ornice na dočasnou skládku	M3	8,000		
7	123736	1	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 12KM vč odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výkop v zemině tl 1 pro komunikaci, včetně výkopu pro drenáže a výměnu podloží v tl 500mm: 93,75=93,750 [A]	M3	93,750		
8	125734	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I. ODVOZ DO 5KM vč dovozu z dočasné skládky dle dohody s obcí (předpoklad do 5km) Onumusování tl 100 a zatravnění: 80 0*0,1=8,000 [A]	M3	8,000		
9	125736	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I. ODVOZ DO 12KM vč dovozu z dočasné skládky do 10 km (výběr skládky je předmětem zhotovitele, vzdálenost je uvedena orientačně) Vytřezovaný materiál pro výměnu podloží v aktivní zóně vozovky v tl 500 mm: 56,1*0,5=28,050 [A]	M3	28,050		
10	131736	1	HLOBUENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZÍ TR. I. ODVOZ DO 12KM vč odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výkop jámy v zemině tl 1 pro uliční vpustě a horskou vpust: 7 0=7,000 [A]	M3	7,000		
11	132736	1	HLOBUENÍ RYH ŠÍR DO 2M PAZÍ NEPAZÍ TR. I. ODVOZ DO 12KM vč odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výkop ryh v zemině tl 1 pro příkopky UV a HV: 13,0=13,000 [A]	M3	13,000		
12	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol 121106 5,7=5,700 [A] dle pol 123736 93,75=93,750 [B] dle pol 131736 7,0=7,000 [C] dle pol 132736 13,0=13,000 [D] Celkem: A+B+C+D=119,450 [E]	M3	119,450		
13	17131	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNE SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY uložení vyfrézovaného materiálu, vč. promísení (zlepšení) nakupovanou ŠD - viz. pol 17180 b Výměna podloží v aktivní zóně vozovky v tl 500 mm (50% bude vyfrézovaný asfalt a 50% nakupovaná ŠD): 56,1*0,5=28,050 [A]	M3	28,050		
14	17180 a	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Nákup a dovoz dle dispozic zhotovitele Násep (nakupovaný materiál vhodný do násypů): 13,6=13,600 [A]	M3	13,600		
15	17180 b	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD Nákup a dovoz dle dispozic zhotovitele Výměna podloží v aktivní zóně vozovky v tl 500 mm (50% bude vyfrézovaný asfalt a 50% nakupovaná ŠD): 56,1*0,5=28,050 [A]	M3	28,050		
16	17581	1	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ HDK 8/16, vč. rezervy 5% na nerovnosti podkladu Lože a obšyp Podélné drenáže v množství 0,35m <sup>3</sup> m: 204 0*0,35*1,05=74,970 [A]	M3	74,970		
17	18110	1	UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Úprava pláň zhutněná Edel 2=80 Mpa: 129 0=129,000 [A]	M2	129,000		
18	18130	1	UPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Onumusování tl 100mm - příprava pláň: 80 0=80,000 [A]	M2	80,000		
19	18231	1	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Onumusování tl 100mm: 80 0=80,000 [A]	M2	80,000		
20	18241	1	ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNÍM VYSEVEM Onumusování tl 100mm - zatravnění: 80 0=80,000 [A]	M2	80,000		
21	18247	1	OŠETROVÁNÍ TRAVNIKU Onumusování tl 100mm a zatravnění - péče do předání správc: 80 0=80,000 [A]	M2	80,000		
<b>Vodorovné konstrukce</b>							
22	45162	1	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	4,140		

		Přikopové tvárnice do bet. lože - podkladní ŠD tl. 0.1m 69.0*0.6*0 f=4.140 [A]				
<b>5</b>						
<b>Komunikace</b>						
23	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM Mechanické zpevněné kamenivo MZK tl. 150mm Konstrukce nové asfaltové vozovky (podél odvod. ngolu a obrub) 55.0=55.000 [A] Konstrukce nové vozovky autobusové zastávky 39.0=39.000 [B] Celkem A+B=94.000 [C]	M2	94.000		
24	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt ŠDA 0/63, tl. min. 150mm Konstrukce nové asfaltové vozovky (podél odvod. ngolu a obrub) 72.0=72.000 [A] Konstrukce nové vozovky autobusové zastávky 57.0=57.000 [B] Prodloužení vrstvy ŠD z kce vozovky pod ngolem 42.0=42.000 [C] Celkem A+B+C=171.000 [D]	M2	171.000		
25	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt ŠDA 0/63, tl. min. 200mm Konstrukce nové vozovky z dlažby drobné kamenné 1862.0=1.862.000 [A]	M2	1.862.000		
26	572121	INFILTRAČNÍ POŠTRÍK ASFALTOVÝ DO 1.0KG/M2 PI.A : 0.8 kg/m2 Konstrukce nové asfaltové vozovky (podél odvod. ngolu a obrub) 55.0=55.000 [A] Konstrukce nové vozovky autobusové zastávky 39.0=39.000 [B] Celkem A+B=94.000 [C]	M2	94.000		
27	572213	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0.5KG/M2 PS.EP 0.35 kg/m2, resp. 0.5 kg/m2 Konstrukce nové asfaltové vozovky (podél odvod. ngolu a obrub) 55.0=55.000 [A] Konstrukce nové vozovky autobusové zastávky 29.0+29.0=58.000 [B] Konstrukce vozovky silnice III/1211 s asfaltovým povrchem v místě obnovy obrusné vrstvy (hrézování) 1074.0=1.074.000 [C] Celkem A+B+C=1.187.000 [D]	M2	1.187.000		
28	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S ACO 11+ tl. průměrně 50mm Konstrukce vozovky silnice III/1211 s asfaltovým povrchem v místě obnovy obrusné vrstvy (hrézování) 1074.0=1.074.000 [A]	M3	53.700		
29	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40mm Konstrukce nové asfaltové vozovky (podél odvod. ngolu a obrub) 55.0=55.000 [A] Konstrukce nové vozovky autobusové zastávky 29.0=29.000 [B] Celkem A+B=84.000 [C]	M2	84.000		
30	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S TL. 70MM ACP 22 tl. 70mm Konstrukce nové vozovky autobusové zastávky 29.0=29.000 [A]	M2	29.000		
31	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL. 80MM ACP 16+ tl. 80 mm Konstrukce nové asfaltové vozovky (podél odvod. ngolu a obrub) 55.0=55.000 [A]	M2	55.000		
32	574L37	VRSTVY Z ASF. SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT22 MODIFIK. PRO LOŽNÉ VRSTVY TL. 70MM VMT 22 PMB, tl. 70mm Konstrukce nové vozovky autobusové zastávky 29.0=29.000 [A]	M2	29.000		
33	58910	VYPLN SPAR ASFALTEM Asfaltová zálevka 30.5=30.500 [A]	M	30.500		
<b>6</b>						
<b>Potrubi</b>						
34	87433	R	PŘIPOJKA Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM kompletní provedení vč. napojení, lože a obrysu, zásepů se zhuštěním výkop rýhy vykázan zvlášť Připojka UV DN 150 mm 19.0=19.000 [A]	M	19.000	
35	87434	R	PŘIPOJKA Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM kompletní provedení vč. napojení, lože a obrysu, zásepů se zhuštěním výkop rýhy vykázan zvlášť Připojka HV DN 200 mm 7.0=7.000 [A]	M	7.000	
36	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST. (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH drenážní trubka částečně perforovaná perforace 220 st. DN 100 mm Podélná drenáž 204.0=204.000 [A]	M	204.000	
37	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM PVC DN 110 mm Dvoité rezervní chráničky 2*7.5=15.000 [A]	M	15.000	
38	891833		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 150MM DN 110 Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm (zaústění drenáží) 6=6.000 [A]	KUS	6.000	
39	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ Nové UV 5=5.000 [A]	KUS	5.000	
40	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKA KOMPLETNÍ Z BETON DILCŮ Nová HV 1=1.000 [A]	KUS	1.000	
41	89921		VYŠKOVÁ UPRAVA POKLOPU Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet 1=1.000 [A]	KUS	1.000	
42	89923		VYŠKOVÁ UPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava šoupat stávajícího vedení vodovodu / plynovodu 3=3.000 [A]	KUS	3.000	
43	89980		TELEVIZNÍ PROHLIDKA POTRUBÍ DN 150 a 200mm Připojky UV a HV 19.0+7.0=26.000 [A]	M	26.000	
<b>9</b>						
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
44	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ velikost základní: retroreflexní fólie tl. 2, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem nové SDZ U4b 1=1.000 [A]	KUS	1.000	
45	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele stávající SDZ U4b 1=1.000 [A]	KUS	1.000	
46	914911		SČUPKY A STÓJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK SE ZABETONOVANÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupek ocel. pozink. prům. 70mm betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2	KUS	1.000	

			nové SDZ I/4b 1=1,000 [A]				
47	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEĽ TRUBEK DO PATKY - DODAVKA A MONTAŽ	KUS	1,000		
			nové SDZ I/4b 1=1,000 [A]				
48	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEĽ TRUBEK DO PATKY MONTAŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			stávající SDZ - posun sloupku vč. DZ do nové polohy A31b 1=1,000 [A] A31c 1=1,000 [B] Celkem A+B=2,000 [C]				
49	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEĽ TRUBEK DO PATKY DEMONTAŽ	KUS	3,000		
			sloupky do patky nebo zabetonované stávající SDZ - vč. likvidace dle dispozic zhotovitele I/4b 1=1,000 [A] stávající SDZ - posun sloupku vč. DZ do nové polohy A31b 1=1,000 [B] A31c 1=1,000 [C] Celkem A+B+C=3,000 [D]				
50	915111	a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKE - DODAVKA A POKLADKA	M2	21,717		
			1 fáze VDZ vč. předznačení barva bílá V2b (0,25) přerušovaná 3/1,5 43°0,25'2/3=7,167 [A] V4 (0,25) přerušovaná 0,5/0,5 26°0,25'1/2=3,250 [B] V4 (0,25) plná 12°0,25'3,000 [C] V11a (0,125) plná 28°0,125'3,500 [D] nápis BUS 2°3'0,8=4,800 [E] Celkem A+B+C+D+E=21,717 [F]				
51	915111	b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKE - DODAVKA A POKLADKA	M2	3,750		
			1 fáze VDZ vč. předznačení barva žlutá V12a (0,125) plná 30°0,125'3,750 [A]				
52	915221	a	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURALNI NEHLUČNĚ - DOD A POKLADKA	M2	21,717		
			2 fáze VDZ barva bílá V2b (0,25) přerušovaná 3/1,5 43°0,25'2/3=7,167 [A] V4 (0,25) přerušovaná 0,5/0,5 26°0,25'1/2=3,250 [B] V4 (0,25) plná 12°0,25'3,000 [C] V11a (0,125) plná 28°0,125'3,500 [D] nápis BUS 2°3'0,8=4,800 [E] Celkem A+B+C+D+E=21,717 [F]				
53	915221	b	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURALNI NEHLUČNĚ - DOD A POKLADKA	M2	3,750		
			2 fáze VDZ barva žlutá V12a (0,125) plná 30°0,125'3,750 [A]				
54	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	100,000		
			Silniční obruby (přímé i obloukové prvky) Osazení obrubníku podél okraje silnice III/1211 (v místě, kde nepřiléhá chodník) 95=95,000 [A] Přechodové obruby 5=5,000 [B] Celkem A+B=100,000 [C]				
55	919113		ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	325,000		
			Zařiznutí hrany asfaltové vozovky v tl. 110 mm 325,0=325,000 [A]				
56	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	69,000		
			tvárnice 70/600/500, podkladní beton C20/25nXF3 tl. 100mm Příkopové tvárnice do bet. lože 69,0=69,000 [A]				
57	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	250,000		
			vč. likvidace odpadu dle dispozic zhotovitele před provedením 2 fáze VDZ 250=250,000 [A]				





Firma: Ing. František Strásky - Atelier SIS

## Soupis prací objektu

Stavba: 18046-12 Rekonstrukce průtahu III/1211 Sedlice - I. a II. etapa  
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

VON

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zajištění všech zkoušek materiálů nad rámec požadavků TKP a ZTKP	KPL	0,500		
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací nad rámec požadavků TKP a ZTKP	KPL	0,500		
3	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY opatření pro zajištění BOZP na stavbě vč. značení, dále zabezpečení výkopů, vč. zajištění přístupu k objektům pro místní obyvatele (oplocení, lávky ap.)	KPL	0,500		
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zajištění DIR, případné řízení provozu proškolenými pracovníky a dočasné zneplatnění stávajícího DZ v rozporu s DIO	KPL	0,500		
5	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU Pasportizace přilehlých objektů před a po vystavbě	KPL	0,500		
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby	KPL	0,500		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,500		
8	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. tištěné formy	KPL	0,500		
9	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor geologa	KPL	0,500		
10	03100		ZÁŘIZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ projednání, zřízení ploch ZS, jejich napojení na síť, provoz, údržba, příp. přesuny a likvidace, uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu zahrnuje veškeré zázemí zhotovitele k vypracování díla, vč. např. ostrahy staveniště a vybavení dle ZOV předpoklad trvání stavby 27 týdnů	KPL	0,500		
<b>1 Zemní práce</b>							
11	18090		VŠEOBECNÉ UPRAVY OSTATNÍCH PLOCH vyklizení a uklid po ukončení stavby - plochy dotčené stavbou - odhad, čerpáno dle skutečnosti	M2	500,000		
<b>5 Komunikace</b>							
12	57790A		VYSPRAVA VYTLUKŮ SMĚSI ACO (KUBATURA) rozsah položky dle technické specifikace, tl. oprav prům 40mm čerpáno v rozsahu a dle pokynu objednatele Oprava obvodných tras - odborný odhad 500*0,64=20,000 [A]	M3	10,000		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							
13	91400	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY DOČASNĚ - ZŘÍZENÍ PŮTISKU DZ DLE DIO Provizorní značení v majetku zhotovitele E13 2=2,000 [A] E3a 1=1,000 [B] IP22 3=3,000 [C] IS11b 6=6,000 [D] Celkem A+B+C+D=12,000 [E]	KUS	6,000		
14	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PREMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele A15 2=2,000 [A] B1 4=4,000 [B] B20a 2=2,000 [C] C2a 2=2,000 [D] E13 2=2,000 [E] E3a 1=1,000 [F] E9 4=4,000 [G] IP10a 4=4,000 [H] IP10b 4=4,000 [I] IS11b 6=6,000 [J] IS11c 7=7,000 [K] Celkem A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=38,000 [L]	KUS	19,000		
15	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	19,000		
16	914139		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TR 2 - NAJEMNE čerpáno dle skutečnosti, předpoklad trvání stavby 189 KD 38*189=7 182,000 [A]	KSDEN	3 591 000		
17	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVE FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PREMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele IP22 3=3,000 [A]	KUS	1,500		
18	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVE FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	1,500		
19	914439		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVE FOLIE TR 2 - NAJEMNE čerpáno dle skutečnosti, předpoklad trvání stavby 189 KD 3*189=567,000 [A]	KSDEN	283,500		
20	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele	KUS	21,000		

		S1*A15*B20a 2=2,000 [A] B1 2=2,000 [B] B1*E13 2=2,000 [C] C2a 2=2,000 [D] IP10a 3=3,000 [E] IP10a*E3a*E9 1=1,000 [F] IP10c 4=4,000 [G] IP22 3*2=6,000 [H] IS11b 1=1,000 [I] IS11b*E9 3=3,000 [J] IS11b*IS11b 1=1,000 [K] IS11c 7=7,000 [L] S5+Z2 4*2=8,000 [M] Celkem A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=42,000 [N]		
21	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTAZ	KUS	21,000
22	914929	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NAJEMNE čerpáno dle skutečností, předpoklad trvání stavby 189 KD 4*189=7 938,000 [A]	KSDEN	3 969,000
23	916112	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SAMOSTATNE - MONTAZ S PRESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1*A15*B20a 2=2,000 [A]	KUS	1,000
24	916113	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SAMOSTATNE - DEMONTAZ	KUS	1,000
25	916119	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SAMOSTATNE - NAJEMNE čerpáno dle skutečností, předpoklad trvání stavby 189 KD 2*189=378,000 [A]	KSDEN	189,000
26	916122	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - MONTAZ S PRESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3*Z4b 1=1,000 [A]	KUS	0,500
27	916123	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - DEMONTAZ	KUS	0,500
28	916129	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNE čerpáno dle skutečností, předpoklad trvání stavby 189 KD 1*189=189,000 [A]	KSDEN	94,500
29	916132	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SOUPRAVA 5KS - MONTAZ S PRESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S5+Z4a 4=4,000 [A]	KUS	2,000
30	916133	DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SOUPRAVA 5KS - DEMONTAZ	KUS	2,000
31	916139	DOPRAVNI SVETLO VYSTRAZNE SOUPRAVA 5 KUSU - NAJEMNE čerpáno dle skutečností, předpoklad trvání stavby 189 KD 4*189=756,000 [A]	KSDEN	378,000
32	916322	DOPRAVNI ZABRANY Z2 S FOLII TR 2 - MONTAZ S PRESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2 4=4,000 [A]	KUS	2,000
33	916323	DOPRAVNI ZABRANY Z2 S FOLII TR 2 - DEMONTAZ	KUS	2,000
34	916329	DOPRAVNI ZABRANY Z2 S FOLII TR 2 - NAJEMNE čerpáno dle skutečností, předpoklad trvání stavby 189 KD 4*189=756,000 [A]	KSDEN	378,000
35	916362	SMEROVACI DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - MONTAZ S PRESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4b 8=8,000 [A]	KUS	4,000
36	916363	SMEROVACI DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - DEMONTAZ	KUS	4,000
37	916389	SMEROVACI DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - NAJEMNE čerpáno dle skutečností, předpoklad trvání stavby 189 KD 8*189=1 512,000 [A]	KSDEN	756,000
38	916712	UPEVNOVACI KONSTR - PODKLADNI DESKA POD 28KG - MONTAZ S PRESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele pozn. Počet podkladních desek dle počtu sloupků + 30% rezerva	KUS	27,500
39	916713	UPEVNOVACI KONSTR - PODKLADNI DESKA POD 28KG - DEMONTAZ	KUS	27,500
40	916719	UPEVNOVACI KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NAJEMNE čerpáno dle skutečností, předpoklad trvání stavby 189 KD 55*189=10 395,000 [A]	KSDEN	5 197,500

## Časový harmonogram stavby

Týden		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
<b>I. ET</b>	<b>Rekonstrukce průtahu III/1211 Sedlice - I. ETAPA (Kostelní ul.)</b>																										
SO 101-I	Silnice III/1211 - I. etapa																										
SO 102-I	Chodníky a parkoviště - I. etapa																										
SO 301-I	Vodovod a vodovodní přípojky - I. etapa																										
SO 301.1-I	Vodovod - I. etapa																										
SO 301.2-I	Vodovodní přípojky - I. etapa																										
SO 302-I	Jednotná kanalizace a kanalizační přípojky - I. etapa																										
SO 302.1-I	Jednotná kanalizace - I. etapa																										
SO 302.2-I	Kanalizační přípojky - I. etapa																										
SO 401-I	Veřejné osvětlení - I. etapa																										
<b>II. ET</b>	<b>Rekonstrukce průtahu III/1211 Sedlice - II. ETAPA</b>																										
SO 101-II	Silnice III/1211 - II. etapa																										
SO 102 II	Chodníky a parkoviště - II. etapa																										
SO 301 II	Vodovod a vodovodní přípojky - II. etapa																										
SO 301.1-II	Vodovod - II. etapa																										
SO 301.2-II	Vodovodní přípojky - II. etapa																										
SO 302 II	Jednotná kanalizace a kanalizační přípojky - II. etapa																										
SO 302.1-II	Jednotná kanalizace - II. etapa																										
SO 302.2-II	Kanalizační přípojky - II. etapa																										
SO 401-II	Veřejné osvětlení - II. etapa																										

**Termín zahájení: do 5-ti dnů od podpisu smlouvy (předpoklad duben 2021)**

**Termín dokončení: do 180 kalendářních dnů od předání staveniště včetně**

**Předání díla: max. do 210 kalendářních dnů od předání staveniště včetně**



KDS-stavební s.r.o.

# KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

STAVBA: Rekonstrukce průtahu III/1211 Sedlice  
 ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Vedoucí střediska, výrobní přípravář  
 JMÉNO A PŘÍJMENÍ  
 ZODPOVĚDNÉ OSOBY: ██████████

PREDMĚT KONTROLY	KONTROLOVANY PARAMETR	ZPŮSOB KONTROLY	kontrolu provádí, zajišťuje	MNOŽSTVÍ KONTROL / ZKOUŠEK	PŘEDPIS	VÝSTUP	DATUM ZKOUSKY/KONTROLY	ZODPOVEDNA OSOBA
<b>0. Kontrola ŽP</b>								
0.1 Únik ropných látek	plocha staveniště	vizuální kontrola	stavbyvedoucí	tydně - zápis v SD	platné zákony a vyhlášky - viz registry právních a jiných požadavků			
0.2 Třídění odpadu	nádoby na odpad včetně plochy staveniště	vizuální kontrola	stavbyvedoucí	tydně - zápis v SD	platné zákony a vyhlášky - viz registry právních a jiných požadavků			
0.3 Jiná havárie - způsobení požáru popř. úrazu na staveništi	plocha staveniště	vizuální kontrola, zápisy v SD	stavbyvedoucí	tydně - zápis v SD	platné zákony a vyhlášky - viz registry právních a jiných požadavků			
0.4 Kontroly BOZP	plocha staveniště	vizuální kontrola, zápisy v SD	stavbyvedoucí, TDI	tydně - zápis v SD	platné zákony a vyhlášky - viz registry právních a jiných požadavků			
<b>2. VENKOVNÍ OBJEKTY</b>								
<b>2.1. HTU</b>								
2.1.2 Výkop odkopavky	a) geometrický tvar tělesa	kontrolní měření	stavbyvedoucí, geodet	1/2000 m3	ČSN EN 1997-1 ČSN 73 6133	viz zemní práce		
	b) převzetí základové spary	vizuální kontrola, písemný protokol o převzetí	stavbyvedoucí, TDI	1/2000 m3	ČSN 72 10 06			
2.1.3 Násypy, zasypy	a) skladba konstrukčních vrstev	kontrolní měření	stavbyvedoucí, TDI	1/2000 m3	ČSN EN 1997-1 ČSN 73 6133 ČSN 72 1006	viz zemní práce		
	b) rozměry tělesa	kontrolní měření	stavbyvedoucí, geodet	1/2000 m3				
	c) zhuštění zeminy	kontrola zhuštění zemin a sypanin	stavbyvedoucí, akreditovaná zkušebna	3 zkoušky / 1500 m3				
<b>2.2. Komunikace</b>								
2.2.1 Zaměření	a) výškové a prostorové zaměření před zahájením prací	kontrolní měření	stavbyvedoucí, geodet	podle vytyčovacího plánu	ČSN 73 02 02 ČSN 73 0420-1 ČSN 73 0420-2			
2.2.2 Plan zemního tělesa	a) míra zhuštění, modul převárnosti	kontrola zhuštění zemin a sypanin	stavbyvedoucí, akreditovaná zkušebna	1/1000 m2	ČSN 72 10 06			
	a) skladba konstrukčních vrstev	kontrolní měření	stavbyvedoucí, TDI	1 zkouška / 1500 m2				
	b) rovinnost	kontrolní měření	stavbyvedoucí, TDI	kompletní plochy	ČSN 73 61 33			

PŘEDMĚT KONTROLY	KONTROLOVANY PARAMETR	ZPUSOB KONTROLY	kontrolu provádí, zajišťuje	MNOŽSTVÍ KONTROL / ZKOUŠEK	PŘEDPIS	VÝSTUP	DATUM ZKOUŠKY/KONTROLY	ZODPOVĚDNÁ OSOBA
2.2.3 Podkladní vrstvy	c) zrnitost	technické požadavky na stavební výrobky posuzoval dle nařízení vlády č. 163/2002	stavbyvedoucí	1/ 1000m3	ČSN 73 61 26			
2.2.4 Asfaltové vrstvy	a) průkazná zkouška asfaltových směsí	technické požadavky na stavební výrobky posuzoval dle nařízení vlády č. 163/2002	stavbyvedoucí	každá dodávka	ČSN 73 61 21			
	b) rovinnost	kontrolní měření	stavbyvedoucí, TDI	kompletní plochy				
	c) skladba konstrukci	kontrolní měření, jedn. vrstev, popř. jádrové vývrtý	stavbyvedoucí, akreditovaná zkušebna	1 zkouška / 100m2				

PŘEDMĚT KONTROLY	KONTROLOVANÝ PARAMETR	ZPŮSOB KONTROLY	kontrolu provádí, zajišťuje	MINIMÁLNÍ KONTROL. / ZKOUŠEK	PŘEDPIS	VÝSTUP	DATAUM ZKOUŠKY/KONTROLY	ZODPOVĚDNÁ OSOBA
2.2.5 Betonové dlažby a obrubníky	a) ověření jakosti dodaných výrobků / betonových dlažeb/	technické požadavky na stavební výrobky posuzovat dle nařízení vlády č. 163/2002	stavbyvedoucí, TDI	každá dodávka	ČSN 73 61 31 73 6126-1 6126-2 ČSN 73			
	b) rovinnost	kontrolní měření	stavbyvedoucí, TDI	kompletní plochy				
	c) kontrola dodaného materiálu podle PD nebo ZoD	vizuální kontrola, kontrolní měření, kontrola předaných dokladů	stavbyvedoucí	všechny materiály				
	d) kontrola provedení podle PD	vizuální kontrola, kontrolní měření	stavbyvedoucí, geodet, TDI	všechny konstrukce				
2.2.6 Zaměření	a) výškové a prostorové zaměření po provedení prací	kontrolní měření	stavbyvedoucí, geodet	podle vytyčovacího plánu	ČSN 73 02 02 73 0420-1 0420-2 ČSN 73			
2.4. Kanalizace venkovní	a) vytyčení, vyměření trasy	vizuální kontrola, kontrolní měření	stavbyvedoucí, geodet	celý systém	ČSN 73 02 02 ČSN 73 0420-1 ČSN 73 0420-2			
	b) kvalita výrobku	technické požadavky na stavební výrobky posuzovat dle nařízení vlády č. 163/2002	stavbyvedoucí, TDI	každá dodávka	Nařízení vlády č. 215/2016 Sb.			
	c) kontrola spádu potrubí, rozměru a revizních šachet	kontrolní měření, vizuální kontrola	stavbyvedoucí, geodet	všechny větve	ČSN 75 67 60			
	d) vodotěsnost	vizuální kontrola tlaková zkouška	stavbyvedoucí, odborná firma	každá dodávka všechny větve				
	e) kamerové zkoušky	monitoring kanalizace	stavbyvedoucí, odborná firma	celý systém				
	f) vyhodnocení monitoringu kanalizace	vizuální kontrola	stavbyvedoucí, TDI	celý systému				
	g) převzeli potrubí před zасыpem / souhlas se zасыpem/	kontrolní měření, vizuální kontrola	stavbyvedoucí, TDI	všechny větve				
	h) geometrické zaměření	kontrolní měření	geodet	všechny větve	ČSN 73 02 02 73 0420-1 0420-2 ČSN 73			
	i) kontrola pokládky kanalizace	kontrolní měření, vizuální kontrola dle tech postupu	stavbyvedoucí, TDI	všechny větve				
	j) kontrola zhutnění zасыpu, obsypu šachet	kontrola zhutnění zemin a sypání	stavbyvedoucí, TDI	všechny šachty	ČSN 72 1006			
2.8. Sadové úpravy	a) vytyčení ploch pro výsadbu	vizuální kontrola, kontrolní měření, vytyčení	stavbyvedoucí, geodet	všechny plochy				
	b) skvrňka a násypy omce	vizuální kontrola	stavbyvedoucí, TDI	všechny plochy	vytyčovací plán a PD			
	c) kontrola skutečného provedení	vizuální kontrola	stavbyvedoucí, TDI	všechny plochy	PD, stav popis, SOD			
	e) geometrické zaměření skul stavu	zaměření skul stavu vč. vřázků, výměr jedn. ploch	dodavatele, popř. geodet, stavbyvedoucí	celý systém	ČSN 73 02 02 ČSN 73 0420-1 ČSN 73 0420-2			
2.12. Geometrický plán	a) výškové a prostorové zaměření	geometrický plán se zápisem a potvrzením příslušného Katastrálního úřadu	geodet	podle vytyčovacího plánu	ČSN 73 02 02 ČSN 73 0420-1 ČSN 73 0420-2			

PŘEDMĚT KONTROLY	KONTROLOVANY PARAMETR	ZPŮSOB KONTROLY	kontrolu provádí, zajišťuje	MNOZSTVÍ KONTROL / ZKOUSEK
------------------	--------------------------	-----------------	--------------------------------	----------------------------------

*Podklad vyhotovil:*

*Úpravu podkladu provedl:*

*Aktualizace:*

