



KUJCP010W2ID

Č. smlouvy objednatele: SDL/OVZI/052/21

číslo smlouvy zhotovitele: SZ/056/2021

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní  
infrastruktury



Akce je financována/spolufinancována  
z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

### Smluvní strany:

**Objednatel:** Jihočeský kraj  
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice  
IČO: 70890650  
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“  
Bankovní spojení: ČSOB, č. ú. 199783072/0300 (podíl JČK),  
ČNB, č. ú. 3009-3126231/0710 (neinvestiční dotace SFDI)  
ČNB, č. ú. 2006-3126231/0710 (investiční dotace SFDI)

Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

**MUDr. Martin Kuba**, hejtman Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:

**Mgr. Aleš Mik**, vedoucí odboru veřejných zakázek a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje, tel. č. [REDACTED]

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:

**Ing. Štěpánka Bednářová**, investiční technička odboru veřejných zakázek a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje, tel. č. [REDACTED]

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a):

**IBR Consulting, s.r.o.**

se sídlem: Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9

zastoupená: Ing. Františkem Benčem, Ph.D., jednatelem

IČO: 25023446

Osoba vykonávající technický dozor: Ing. Martin Dostál, tel. [REDACTED]

Ing. Michal Špiroch, tel. [REDACTED]

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

**Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.**

se sídlem: Plzeňská 1147, 330 27 Vejprnice

IČO: 04852427

DIČ: CZ04852427

Bankovní spojení: KB Plzeň, č. účtu 115-2097680207/0100

zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 32379

Zastoupená: Ing. Václav Kotěšovec, jednatel

Odpovědný geodet: Ing. Ivan Pyšek, tel. č. [REDACTED]

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

Osoba pověřená vedením stavby: Milan Hacker tel. č. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Jiří Mlejnek tel. č. [REDACTED]

e věcech kvality je oprávněn jednat: Milan Hacker tel. č. [REDACTED]

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

### Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 27.04.2021 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

### „Oprava a modernizace komunikací SFDI 2021 – okres Strakonice“

### Vymezení pojmů

- a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

### II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle příslušných projektových dokumentací zavazuje k provedení následujícího díla:

- oprava silnice II/170 podle projektové dokumentace s názvem „**Oprava silnice II/170, Počátky – Čestice**“ z 10/2020 vypracované Davidem Staňkem, Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice,
- modernizace silnice III/12250 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice III/12250, křiž. MK – Truskovice – Chelčice**“ z 10/2020 vypracované Davidem Staňkem, Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice,
- modernizace silnice III/1394 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice III/1394, Štěkeň – Čejetice**“ z 10/2020 vypracované Davidem Staňkem, Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice,
- modernizace silnice III/1445 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice III/1445, Předslavice – Kakovice**“ z 10/2020 vypracované Davidem Staňkem, Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice,

2. Místem provádění díla jsou silnice, resp. jejich úseky tak jak jsou uvedeny v příslušných projektových dokumentacích v předchozím odstavci tohoto článku.

3. Smluvní strany sjednávají, že dílo může být prováděno po částech, tj. dílo může být zhotovitelem předáváno a objednatelem přebíráno po částech, které budou určeny v průběhu plnění smlouvy. Tyto části díla budou určeny objednatelem, a to v návaznosti na tu skutečnost, jak budou jednotlivé, shora vymezené silnice anebo jejich úseky, uzavírány příslušným silničním správním úřadem.

4. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v čl. II. odst. 1. této smlouvy. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu, tak aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.

5. Zhotovitel zhotoví a předá objednateli předmět smlouvy bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotový, funkční a provozně bezpečný.

6. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek anebo po částech, jak je uvedeno čl. II odst. 3 smlouvy, včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných pro správní řízení, případně jiný postup podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.

7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.

8. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.

9. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělků), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

10. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

### III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:

a) Termín předání staveniště zhotoviteli k zahájení plnění díla bude určen objednatelem. Jednotlivé silnice anebo jejich úseky budou zhotoviteli objednatelem předávány tak, aby mohl plnit své povinnosti z této smlouvy, tj. silnice anebo jejich úseky budou zhotoviteli předávány buď předtím, než budou uzavřeny příslušným silničním správním úřadem anebo bez zbytečného odkladu poté. O předání staveniště zhotoviteli k zahájení plnění smlouvy, provádění díla anebo jeho části bude sepsán zápis o předání staveniště podle ust. čl. VII. odst. 1 této smlouvy.

b) Termín předání a převzetí díla či jeho části objednatelem, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla anebo jeho části je sjednán takto:

- oprava silnice II/170 podle projektové dokumentace s názvem „**Oprava silnice II/170, Počátky – Čestice**“ do 12 kalendářních dnů (bude doplněno dle nabídky účastníka v zadávacím řízení) ode dne převzetí příslušného staveniště zhotovitelem,
- modernizace silnice III/12250 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice III/12250, křiž. MK – Truskovice – Chelčice**“ do 16 kalendářních dnů (bude doplněno dle nabídky účastníka v zadávacím řízení) ode dne převzetí příslušného staveniště zhotovitelem,
- modernizace silnice III/1394 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice III/1394, Štěkeň – Čejetice**“ do 8 kalendářních dnů (bude doplněno dle nabídky účastníka v zadávacím řízení) ode dne převzetí příslušného staveniště zhotovitelem,
- modernizace silnice III/1445 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice III/1445, Předslavice – Kakovice**“ do 12 kalendářních dnů (bude doplněno dle nabídky účastníka v zadávacím řízení) ode dne převzetí příslušného staveniště zhotovitelem,

2. Do termínu předání a převzetí díla, anebo jeho jednotlivých částí, objednatelem dodá zhotovitel objednateli veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.

3. Dílo, resp. jeho části, předané zhotovitelem objednateli musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaté správcem, resp. vlastníkem apod.).

4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo, resp. jeho části řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo, resp. jeho části protokolárně předáno.

5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo anebo jeho části samostatnými předávacími protokoly.

6. Termín předání a převzetí díla (čl. III. odst. 1 písm. b)) může být přiměřeně prodloužen za podmínek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek, a to:

a) dojde-li k přerušení prací zhotovitele na základě písemného pokynu objednatele, a

b) vyplýne – li to z požadavku třetí strany, např. z požadavku jakéhokoliv dotčeného orgánu státní správy, přičemž takový požadavek a jeho splnění má vliv na termín zhotovení díla, nebo

c) dojde-li k přerušení prací zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran; smluvní strany jsou povinny se bezodkladně vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat.

Za nepříznivé klimatické podmínky dle tohoto odstavce Smlouvy jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění Díla.

#### IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

Název	Celkem bez DPH	DPH 21%	Celkem včetně DPH
Oprava silnice II/170, Počátky – Čestice	8 765 811,25 Kč	1 840 820,36 Kč	10 606 631,61 Kč
Modernizace silnice III/12250, křiž. MK – Truskovice – Chelčice	7 574 888,38 Kč	1 590 726,56 Kč	9 165 614,94 Kč
Modernizace silnice III/1394, Štěkeň – Čejetice	2 719 555,17 Kč	571 106,59 Kč	3 290 661,76 Kč
Modernizace silnice III/1445, Předslavice – Kakovice	4 402 418,12 Kč	924 507,81 Kč	5 326 925,93 Kč
<b>Celkem</b>	<b>23 462 672,92 Kč</b>	<b>4 927 161,31 Kč</b>	<b>28 389 834,23 Kč</b>

*(pozn. pro dodavatele při vyplňování údajů do návrhu smlouvy: Částka v soupisech prací musí odpovídat částce uvedené v rekapitulaci a v návrhu smlouvy. Nelze zaokrouhlovat.)*

2. Cena díla je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

Ke změně ceny díla může dojít zejména (nikoliv však výlučně) v těchto případech:

a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;

b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla;

c) při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;

d) při realizaci díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídající geologické údaje apod.);

e) po uzavření smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

3. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

#### 4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování a oceňování:

4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento návrh předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení (formou tzv. změnového listu s přílohou).

#### 4.2. Vícepráce budou oceněny takto:

Není-li možno cenu víceprací stanovit podle odst. 3, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. V případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nelze ocenit podle tohoto odstavce, budou použity ceny v místě a čase obvyklé.

#### 4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného 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.

4.4. Objednatel je povinen vyjádřit s k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele. V případě, že objednatel vysloví s návrhem zhotovitele souhlas, obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě.

5. Smluvní strany se dohodly, že vícepracemi ve smyslu této smlouvy mohou být i práce spočívající v opravách poškození nebo opotřebením díla, k němuž dojde v průběhu předčasného užívání, pokud bylo způsobeno objednatelem nebo třetími osobami. Smluvní strany však berou na vědomí, že objednatel je oprávněn zajistit opravy takového poškození či opotřebením rovněž sám nebo osobou odlišnou od zhotovitele.

### V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Přílohou daňového dokladu musí být soupis fakturovaných prací, který bude prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.

2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí nebo předá osobě oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických.

3. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce.

5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zapláceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % (pozastávka) bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla anebo jeho části, zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla anebo jeho části, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude část díla převzata bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky ceny odpovídající části díla.

6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržených fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.

7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

8. Fakturace bude prováděna odděleně. Z každé faktury bude vyplývat k jaké části díla ve smyslu čl. 2 odst. 1 se vztahuje. Rozdělení těchto výdajů bude upřesněno zhotoviteli nejpozději při zahájení stavebních prací.

## **VI. Způsob provádění díla**

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.

2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

3. 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.

4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné

certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v elektronické formě tak, aby byla splněna povinnost uložená stavebníkovi v ust. § 152 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, přičemž zajistí, aby objednatel a jím určené osoby disponovali přístupem do aplikace elektronického stavebního deníku. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.

8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.

9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.

10. Jestliže osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.

12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce 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, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu



technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou se zvýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez zvýšení ceny za dílo lze provést po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby, nevyžádá-li si objednatel uzavření dodatku ke smlouvě.

14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.

15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.

17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán dle specifikace objednatele uvedené v zadávacím řízení na realizaci tohoto díla.

18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.

20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

22. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví podzhotovitelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového podzhotovitele.

23. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.

24. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby (podle § 123 stavebního zákona) a uzavřít s objednatelem dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

## VII. Předání staveniště

1. Vzhledem k tomu, že dílo může být plněno po částech, sjednávají smluvní strany, že jednotlivé silnice anebo jejich úseky budou zhotoviteli objednatelem předávány tak, aby mohl plnit své povinnosti z této smlouvy, tj. silnice anebo jejich úseky budou zhotoviteli předávány buď předtím, než budou uzavřeny příslušným silničním správním úřadem anebo bez zbytečného odkladu poté. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště. Nedohodnou – li se smluvní strany jinak, zařizuje uzavření předmětných silnic, resp. jejich úseků příslušným silničním správním úřadem zhotovitel, který je povinen objednatele průběžně informovat o aktuální situaci tak, aby mu objednatel mohl předávat včas příslušná staveniště.

2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu se svými potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž pro výkon činnosti koordinátora. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla, případně jeho odpovídající části, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.

3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.

4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.

5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.

6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

## VIII. Předání a převzetí díla, zkušební provoz, předčasné užívání stavby, kolaudace

1. Dílo, případně jeho části budou předávány na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich

odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.

2. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.

3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel, resp. jeho technického dozoru.

4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla, resp. jeho části pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla, resp. jeho části se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání; v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.

5. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo, resp. jeho část v době předání.

6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla či části díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

7. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla anebo jeho části, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

8. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.), případně aby mohl být proveden zkušební provoz.

9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby, příp. pro povolení zkušebního provozu, event. pro povolení předčasného užívání stavby a účastnit se kolaudace, řízení o zkušebním provozu, příp. řízení o předčasném užívání stavby, pokud k tomu bude příslušným stavebním úřadem vyzván. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované úkony.

10. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.

11. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu či rozhodnutí.

## **IX. Záruka, reklamace**

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 36 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku, anebo pokud bylo předáváno objednateli dílo po částech, dnem předání a převzetí části díla (tj. bez ohledu na případné předčasné užívání stavby), provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou.
3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
5. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky). Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, 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 podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
8. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

## **X. Další ujednání**

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem.

2. Pokud jsou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.

3. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.

4. Zhotovitel je v souladu s § 16 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat objednatelem určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění a je povinen poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.

5. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu (svého zapojení do) přípravy a realizace stavby poskytovat koordinátorovi určenému objednatelem potřebnou součinnost a k poskytování potřebné součinnosti dále zavázat všechny své podzhotovitele, popř. jiné osoby.

6. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 5, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zák. č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v aktuálním znění, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.

7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.

8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2031, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

#### **XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně

zhotovitele 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 na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V. odst. 5) a následně provést jednostranný zápočet na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.

2. Objednatel si do doby předání a převzetí staveniště [čl. III. odst. 1 písm. a)] vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy pro případ, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky z příslušného dotačního titulu Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI).

3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle po předání řádně dokončeného díla.

4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě 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.

5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

## **XII. Bankovní záruky, pojištění**

1. Zhotovitel při uzavření této smlouvy předal objednateli vystavenou bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to ve výši **1 700 000 Kč** s minimální platností po dobu provádění díla, včetně doby odstraňování případných vad a nedodělků. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, dílo nedokončí řádně a včas, resp. dílo nedokončí pro odstoupení od smlouvy z důvodu podle čl. XI odst. 1, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, a to v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna objednatelem do 10 kalendářních dnů po předložení bankovní záruky za kvalitu díla.

2. V případě změny doby provádění díla je zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla.

3. Zhotovitel nemůže namítat neoprávněné čerpání bankovní záruky nebo se domáhat náhrady škody či jiného nároku pro případ, že objednatel odstoupil od smlouvy pro z důvodu uvedeného v čl. XI. odst. 1.

4. Nejpozději dnem odstranění vad a nedodělků sepsaných při předání a převzetí díla předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši **680 000 Kč**. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní

pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

5. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši **34 000 000 Kč**.

### **XIII. Smluvní pokuty**

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla (čl. III. odst. 1 písm. b), zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla či odpovídající části díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že výši této smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřenou. Smluvní strany se dohodly na této výši smluvní pokuty aby bylo zajištěno, že doba předání a převzetí řádně dokončeného díla (čl. III. odst. 1 písm. b) bude dodržena a bude znevýhodněno její případné nedodržení a to s ohledem na tu skutečnost, že tato doba byla jedním z hodnotících kritérií, na jejichž základě byla veřejná zakázka zadána.

2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení.

3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.

4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.

5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.

6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených a bezvadných faktur (vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy), může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

### **XIV. Všeobecná ustanovení**

1. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatel zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.

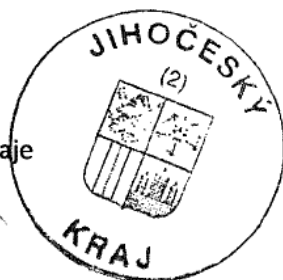
2. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna objednatel v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

3. Tato zakázka je spolufinancována z fondu SFDI. Zhotovitel se zavazuje tuto skutečnost respektovat a plnit podmínky a požadavky z ní vyplývající.
4. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. (§ 6).
6. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
7. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 548/2021/RK-17 ze dne 13.05.2021.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha Oceněný výkaz výměr.

V Českých Budějovicích dne **18-06-2021**

za objednatele:


  
.....  
MUDr. Martin Kuba  
hejtman Jihočeského kraje



Ve Vejprnicích dne **18-06-2021**

za zhotovitele:

**ROADFIN**  
ROADFIN STAVBY s.r.o.

  
.....  
Ing. Václav Kotěšovec  
jednatel



**Povinná cenová příloha**

Oprava a modernizace komunikací SFDI 2021 - okres Strakonice

rekapitulace cen bez DPH

ST Oprava silnice II/170, Počátky - Čestice	8 765 811,25
ST Modernizace silnice III/12250, křiž.MK - Truskovice - Chelčice	7 574 888,38
ST Modernizace silnice III/1394, Štěkeň - Čejetice	2 719 555,17
ST Modernizace silnice III/1445, Předslavice - Kakovice	4 402 418,12
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>23 462 672,92</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>4 927 161,31</b>
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>28 389 834,23</b>

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: ST\_II/170-B  
Stavba: Oprava silnice II/170 Počátky - Čestice

KSO:  
Místo: Počátky-Cestice

Zadavatel:  
Jihočeský kraj

Uchazeč:  
ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Zpracovatel:  
Vavřík Robert, tel. 724 033 889

Poznámka:  
Délka realizace 15 kalendářních dní.

CC-CZ:  
Datum: Vyplň údaj

IC: 70890650  
DIČ: CZ70890650

IC: 04852427  
DIČ: CZ04852427

IC: 70971641  
DIČ: CZ70971641

IC:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>8 765 811,25</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	8 765 811,25	1 840 820,36
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>10 606 631,61</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST II/170-B

**Stavba:** Oprava silnice II/170 Počátky - Čestice

Místo: Počátky-Čestice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert, tel. 724 033 889

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>8 765 811,25</b>	<b>10 606 631,61</b>	
SO 101	Oprava silnice II/170 4,545 - 6,120km	5 309 089,40	6 423 998,17	STA
SO 102	Oprava silnice II/170 6,120-7,100km	3 360 947,85	4 066 746,90	STA
doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	95 774,00	115 886,54	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/170 Počátky - Čestice

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice II/170 4,545 - 6,120km

KSO:

Místo: Počátky- Špic

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 309 089,40</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	5 309 089,40	21,00%	1 114 908,77
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>6 423 998,17</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/170 Počátky - Čestice

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice II/170 4,545 - 6,120km

Místo:

Počátky- Spic

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**5 309 089,40**

HSV - Práce a dodávky HSV

**5 309 089,40**

1 - Zemní práce

459 701,60

5 - Komunikace pozemní

4 516 305,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

333 082,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/170 Počátky - Čestice

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice II/170 4,545 - 6,120km

Místo:

Počátky- Špic

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 309 089,40</b>		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					5 309 089,40		
D	1	Zemní práce					459 701,60		
50	K	113727-1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	508,240	445,00	226 166,80	OTSKP 2020	
PP			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM						
VV			odfrézování stávajících AC vrstev na niveletu cca -50 mm (tl. 50 mm)						
VV			odfrézování stávajících ohrubných vrstev mostů ev.č.170-006 a ev.č.170-007 na niveletu cca -40 mm						
VV			délka 1575 m, průměrná šířka 6,1 m						
VV			okružní křižovatka na Špicu 600 m2 vč. napojení silnic III. tříd						
VV			odvoz na manipulační plochu do Katovic						
VV			recyklat zaříděn dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1						
VV			((1540*6,1*0,05)+(600*0,05)+(35*6,1*0,04)		508,240				
51	K	113727-2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	499,700	439,00	219 368,30	OTSKP 2020	
PP			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM						
VV			odfrézování stávajících AC vrstev na niveletu cca -100 mm (tl. 50 mm)						
VV			délka 1540 m, průměrná šířka 6,1 m (vynechané úseky mostů ev.č.170-006 a ev.č.170-007 v délce 10m a 25m)						
VV			okružní křižovatka na Špicu 600 m2 vč. napojení větví silnic III. tříd						
VV			odvoz na manipulační plochu do Katovic						
VV			recyklat zaříděn dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1						
VV			((1540*6,1*0,05)+(600*0,05)		499,700				
52	K	113727-3	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	24,985	567,00	14 166,50	OTSKP 2020	
PP			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM						
VV			Na základě vizuální prohlídky a posouzení vybrané lokální odfrézování stávajících AC vrstev na niveletu cca -150 mm (tl. 50 mm) cca 5% plochy						
VV			délka 1540 m, průměrná šířka 6,1 m (vynechané úseky mostů ev.č.170-006 a ev.č.170-007 v délce 10m a 25m)						
VV			okružní křižovatka na Špicu 600 m2 vč. napojení větví silnic III. tříd						
VV			odvoz na manipulační plochu do Katovic						
VV			recyklat zaříděn dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1						
VV			((1540*6,1*0,05)+(600*0,05)*0,05		24,985				
D	5	Komunikace pozemní					4 516 305,80		
48	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	499,700	11,00	5 496,70	OTSKP 2020	
PP			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2						
VV			provedení spojovacího postřiku PS-C min. 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129						
VV			lokální výspravy cca 5%						
VV			((1540*6,1)+600)*0,05		499,700				
53	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	499,700	156,00	77 953,20	OTSKP 2020	
PP			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM						
VV			lokální sanace podkladní vrstvou ACP 16+ (50/70); ČSN 73 6121						
VV			lokální výspravy cca 5%						
VV			((1540*6,1)+600)*0,05		499,700				
56	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9 994,000	11,00	109 934,00	OTSKP 2020	
PP			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2						
VV			provedení spojovacího postřiku PS-C min. 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129						
VV			((1540*6,1)+600		9 994,000				
55	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	7 19,568	1 347,00	969 258,10		
PP			VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL						
P			Poznámka k položce: 1 M3 = 2,4 T						
VV			plošná vyrovnávací vrstva z ACO 11 S (50/70) v prům.tl.30mm						
VV			ČSN 73 6121						
VV			((1540*6,1)+(600))*0,03*2,4		719,568				
54	K	57471	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z FÓLIE	M2	999,400	102,00	101 938,80	OTSKP 2020	
PP			VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z FÓLIE						
VV			pokládky výztužné skelné mříže-samolepící s polymerním povlakem 100 kN, oka min.25x25;šíře role 2 m						
VV			pokládky s přesahem sanací lokálních výsprav a krajů cca 10% plochy						
VV			((1540*6,1)+600)*0,1		999,400				
57	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9 994,000	11,00	109 934,00	OTSKP 2020	
PP			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2						
VV			provedení spojovacího postřiku PS-C min. 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129						
VV			((1540*6,1)+600		9 994,000				
32	K	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	9 994,000	148,00	1 479 112,00	OTSKP 2020	
PP			ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM						
VV			pokládky ložní vrstvy ACL 16+ (50/70) ; ČSN 73 6121						
VV			((1540*6,1)+600		9 994,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	572214	SPOJOVACÍ PÓSTRÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	10 207,500	11,00	112 282,50	OTSKP 2020
	PP		SPOJOVACÍ PÓSTRÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		provedení spojovacího postřiku PS-CP min. 0,4 kg/m2: ČSN 73 6129					
	VV		včetně mostů					
	VV		(1575*6,1)+600		10 207,500			
59	K	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	10 207,500	147,00	1 500 502,50	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM					
	VV		pokládka obrusné vrstvy ACO 11+ PMB 45/80-60(65); ČSN 73 6121					
	VV		(1575*6,1)+600		10 207,500			
28	K	577A2	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK	M	98,000	203,00	19 894,00	OTSKP 2020
	PP		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK					
	VV		dílatace mostů ev.č.170-006 a ev.č.170-007- příčných spáry dle TP 115 prořezování, vyčištění, zalití					
	VV		prořezování, vyčištění, zalití podél říms mostů ev.č.170-006 a ev.č.170-007- příčných spáry dle TP 115					
	VV		(7,0*4)+(10+25)*2		98,000			
49	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE STERKODRTI TL. DO 150MM	M2	300,000	100,00	30 000,00	OTSKP 2020
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE STERKODRTI TL. DO 150MM					
	VV		dosyp mezi AC vrstvami a stávající krajnici					
	VV		(1500*0,1)*2		300,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				333 082,00	
45	K	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	200,000	1 373,00	274 600,00	OTSKP 2020
	PP		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ					
	VV		osazení svodidla , provozní staničení km(4,630-4,830)					
	VV		líc svodidla bude 0,5 m za zpevněnou krajnicí,vzdálenost líce svodidla od silničního tělesa nebude většinou dle normy 1 m					
	VV		výška svodidla bude 0,75 m od nivelety vozovky					
	VV		svodidlové sloupky budou osazeny beraněním					
	VV		( 200)		200,000			
46	K	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	26,000	509,00	13 234,00	OTSKP 2020
	PP		ODRAZKY NA SVODIDLA					
	VV		odrazky budou osazeny v zářezu svodidla po cca 8 m					
	VV		(26)		26,000			
35	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	3 150,000	10,00	31 500,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (mění se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu zřízení VDZ (1575*2)					
	VV				3 150,000			
37	K	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘÍPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	4,000	1 145,00	4 580,00	OTSKP 2020
	PP		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘÍPRAVENÉ SYMBOLY					
	VV		zřízení VDZ autobusové zastávky - 4x v plastu s balotinou					
	VV		(4)		4,000			
38	K	91552	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	24,000	382,00	9 168,00	OTSKP 2020
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA					
	VV		písmena " BUS" v plastu s balotinou					
	VV		(24)		24,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/170 Počátky - Čestice

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice II/170 6,120-7,100km

KSO:

Místo: Špic-Čestice

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 360 947,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 360 947,85	21,00%	705 799,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 066 746,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/170 Počátky - Čestice

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice II/170 6,120-7,100km

Místo:

Spic-Čestice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 360 947,85**

HSV - Práce a dodávky HSV

**3 360 947,85**

1 - Zemní práce

309 937,55

5 - Komunikace pozemní

3 031 410,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/170 Počátky - Čestice

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice II/170 6,120-7,100km

Místo:

Špic-Čestice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 360 947,85</b>		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						<b>3 360 947,85</b>	
D	1	Zemní práce						<b>309 937,55</b>	
50	K	113727-1	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	346,690	440,00	152 543,60	OTSKP 2020	
	PP	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM							
	VV	odfrézování stávajících AC vrstev na niveletu cca -50 mm ( tl. 50 mm)							
	VV	odfrézování stávajících obrusné vrstvy mostu ev.č.170-008 na niveletu cca -40 mm							
	VV	délka 980 m, průměrná šířka 7,1 m							
	VV	odvoz na manipulační plochu do Katovic							
	VV	recykliát zaříděn dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1							
	VV	(958*7,1*0,05)+(22*7,5*0,04)							
					346,690				
51	K	113727-2	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	340,090	433,00	147 258,97	OTSKP 2020	
	PP	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM							
	VV	odfrézování stávajících AC vrstev na niveletu cca -100 mm ( tl.50 mm)							
	VV	délka 958 m, průměrná šířka 7,1 m ( vynechaný úsek mostů ev.č.170-008 v délce 22m)							
	VV	odvoz na manipulační plochu do Katovic							
	VV	recykliát zaříděn dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1							
	VV	(958*7,1*0,05)							
					340,090				
52	K	113727-3	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	17,005	596,00	10 134,98	OTSKP 2020	
	PP	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM							
	VV	Na základě vizuální prohlídky a posouzení vybrané lokální odfrézování stávajících AC vrstev na niveletu cca -150 mm (tl.50 mm) cca 5% plochy							
	VV	délka 958 m, průměrná šířka 7,1 m ( vynechaný úsek mostu ev.č.170-008 v délce 22m)							
	VV	odvoz na manipulační plochu do Katovic							
	VV	recykliát zaříděn dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1							
	VV	(958*7,1*0,05)							
					17,005				
D	5	Komunikace pozemní						<b>3 031 410,30</b>	
48	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	340,090	11,00	3 740,99	OTSKP 2020	
	PP	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2							
	VV	provedení spojovacího postřiku PS-C min. 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129							
	VV	lokální výspravy cca 5% plochy							
	VV	(958*7,1)*0,05							
					340,090				
53	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	340,090	156,00	53 054,04	OTSKP 2020	
	PP	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM							
	VV	lokální sanace podkladní vrstvou ACP 16+ (50/70); ČSN 73 6121							
	VV	lokální výspravy cca 5% plochy							
	VV	(958*7,1)*0,05							
					340,090				
56	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 801,800	11,00	74 819,80	OTSKP 2020	
	PP	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2							
	VV	provedení spojovacího postřiku PS-C min. 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129							
	VV	(958*7,1)							
					6 801,800				
55	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	489,730	1 347,00	659 666,31		
	PP	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL							
	P	Poznámka k položce:							
		1 M3 = 2,4 T							
	VV	plošná vyrovnávací vrstva z ACO 11 S (50/70) v prům.tl.30mm ČSN 73 6121							
	VV	(958*7,1)*0,03*2,4							
					489,730				
54	K	57471	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z FÓLIE	M2	680,180	102,00	69 378,36	OTSKP 2020	
	PP	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z FÓLIE							
	VV	pokládka výztužné skelné mříže-samolepicí s polymerním povlakem 100 kN, oka min.25x25;šíře role 2 m							
	VV	pokládka s přesahem sanací lokálních výsprav a krajů cca 10% plochy							
	VV	(958*7,1)*0,1							
					680,180				
57	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 801,800	11,00	74 819,80	OTSKP 2020	
	PP	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2							
	VV	provedení spojovacího postřiku PS-C min. 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129							
	VV	(958*7,1)							
					6 801,800				
32	K	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	6 801,800	145,00	986 261,00	OTSKP 2020	
	PP	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM							
	VV	pokládka ložní vrstvy ACL 16+ (50/70) ; ČSN 73 6121							
	VV	(958*7,1)							
					6 801,800				
58	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 958,000	11,00	76 538,00	OTSKP 2020	
	PP	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2							
	VV	provedení spojovacího postřiku PS-CP min. 0,4 kg/m2; ČSN 73 6129							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		včetně mostu (980*7,1)			6 958,000		
59	K	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	6 958,000	144,00	1 001 952,00	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM					
	VV		pokládka obrusné vrstvy ACO 11+ PMB 45/80-60(65); ČSN 73 6121					
	VV		(980*7,1)			6 958,000		
28	K	577A2	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK	M	60,000	203,00	12 180,00	OTSKP 2020
	PP		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK profézování, vyčištění, zalití podél závěru mostu a podél říms ev.č.170-008- příčných spáry dle TP 115					
	VV		(8,0*2)+(22*2)			60,000		
49	K	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	190,000	100,00	19 000,00	OTSKP 2020
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	VV		dosp. mezi AC vrstvami a stávající krajnicí (950*0,1)*2			190,000		
	VV							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 600,00	
35	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČARA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 960,000	10,00	19 600,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)					
	VV		- předznačení a reflexní úpravu zřízení VZDZ					
	VV		(980*2)			1 960,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/170 Počátky - Čestice

Objekt:

**doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO**

KSO:

Místo:

Počátky-Čestice

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**95 774,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 774,00	21,00%	20 112,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**115 886,54**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/170 Počátky - Čestice

Objekt:

**doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO**

Místo:

Počátky-Čestice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**95 774,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

44 907,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 907,00

OST - Ostatní

50 867,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice II/170 Počátky - Čestice

Objekt:

doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

Místo:

Počátky-Čestice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

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

## Náklady soupisu celkem

**95 774,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**44 907,00**

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

**44 907,00**

5	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	70,000	203,00	14 210,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM					
	VV		osazení přenosných značek , schválené DIO					
	VV		(70)		70,000			
6	K	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	1 050,000	8,00	8 400,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 15 dní					
	VV		(70*15)		1 050,000			
7	K	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	20,000	356,00	7 120,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM					
	VV		osazení přenosných značek, schválené DIO					
	VV		(20)		20,000			
8	K	914429	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	300,000	10,00	3 000,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 15 dní					
	VV		(20*15)		300,000			
9	K	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	2 035,00	6 105,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM					
	VV		souprava- 3 ks					
	VV		(3)		3,000			
10	K	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDE N	45,000	86,00	3 870,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 15 dní					
	VV		(3*15)		45,000			
11	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	509,00	1 527,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM					
	VV		souprava- 3 ks					
	VV		(3)		3,000			
12	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	45,000	15,00	675,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 15 dní					
	VV		(3*15)		45,000			
	D	OST	Ostatní				<b>50 867,00</b>	
15	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍŠ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	35 607,00	35 607,00	OTSKP 2020
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍŠ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY					
	VV		náklady spojené s vyřízením objíždých tras a povolení					
	VV		(1)		1,000			
17	K	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	15 260,00	15 260,00	OTSKP 2020
	PP		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE					
	VV		Provedení pasportizace sousedních budov bezprostředně dotčených stavbou					
	VV		před a po stavbě včetně zdokumentování jejich stavu pro eliminaci případných					
	VV		škod na budovách, oplocení atd. vlivem stavebních prací					
	VV		(1)		1,000			

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ST\_III/12250-B  
Stavba: Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chelčice

KSO:  
Místo: kř.MK-Truskovice-Chelčice

CC-CZ:  
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:  
Jihočeský kraj

IČ: 70890650  
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:  
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427  
DIČ: CZ04852427

Projektant:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:  
Vavřík Robert, tel. 724 033 889

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Délka realizace 20 kalendářních dní.

Cena bez DPH 7 574 888,38

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 574 888,38	1 590 726,56
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 9 165 614,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST III/12250-B

Stavba: Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chelčice

Místo: kř.MK-Truskovice-Chelčice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert, tel. 724 033 889

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>7 574 888,38</b>	<b>9 165 614,94</b>	
SO 101	Modernizace silnice III/12250 5,341-6,522km	2 166 705,54	2 621 713,70	STA
SO 102	Modernizace silnice III/12250 6,522-6,952km	1 958 643,27	2 369 958,36	STA
SO 103	Modernizace silnice III/12250 6,952-7,700km	1 386 237,39	1 677 347,24	STA
SO 104	Modernizace silnice III/12250 7,700-8,252km	1 927 796,18	2 332 633,38	STA
doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	135 506,00	163 962,26	STA



# KRYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chečičice

Objekt:

SO 01 - Modernizace silnice III/12250 5,341-6,522km

KSO:

Místo: kř.MK-Truskovice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč

RODFIN STAVBY s.r.o.

Projekta:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Zpracovatel:

Vavř Robert tel. 724 033 889

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 166 705,54</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníží	2 166 705,54	21,00%	455 008,16
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>2 621 713,70</b>
<b>v CZK</b>			

Projektat

Zpracovatel

Datum podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Uchazeč

Datum podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chelčice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/12250 5,341-6,522km

Místo:

kř.MK-Truskovice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 166 705,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 166 705,54

5 - Komunikace pozemní

2 044 605,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

122 100,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chečovice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/12250 5,341-6,522km

Místo: kř.MK-Truskovice

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Vavřík Robert tel. 724 033 889

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>2 166 705,54</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 166 705,54	
D	5		Komunikace pozemní				2 044 605,34	
26	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 683,600	21,00	140 355,60	OTSKP 2020
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		provedení infiltračního postřiku, ČSN 73 6129					
	VV		(1181*5,6)+(70)*0,03*2,4		6 683,600			
45	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	481,219	1 397,00	672 262,94	
	PP		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL					
	P		Poznámka k položce:					
			1 M3 = 2,4 T					
	VV		průměrná tl. 30 mm z ACO 11, ČSN 73 6121					
	VV		měrná hmotnost 2,4 t/m3					
	VV		délka opravy 1181 m, průměrná šířka 5,6 m					
	VV		rozšíření křižovatky MK cca 70 m2					
	VV		((1181*5,6)+(70)*0,03*2,4		481,219			
31	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 683,600	11,00	73 519,60	OTSKP 2020
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		provedení spojovacího postřiku PS-C min. 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129					
	VV		(1181*5,6)+70		6 683,600			
34	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	6 683,600	164,00	1 096 110,40	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM					
	VV		pokládka obrusné vrstvy ACO 11+, ČSN 73 6121					
	VV		(1181*5,6)+70		6 683,600			
48	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM	M2	708,600	88,00	62 356,80	OTSKP 2020
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM					
	VV		dosypání krajnice					
	VV		(1181*2)*0,3		708,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				122 100,20	
50	K	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	64,000	1 373,00	87 872,00	OTSKP 2020
	PP		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ					
	VV		osazení svodidla z obou stran propustu Malovického potoka, provozní staničení km(6,235-6,265)					
	VV		líč svodidla bude 0,5 m za zpevněnou krajnicí, vzdálenost líce svodidla od silničního tělesa nebude větší než dle normy 1 m					
	VV		výška svodidla bude 0,75 m od nivelety vozovky					
	VV		svodidlové sloupky budou osazeny beraněním					
	VV		(32*32)		64,000			
51	K	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	10,000	509,00	5 090,00	OTSKP 2020
	PP		ODRAZKY NA SVODIDLA					
	VV		odrazky budou osazeny v zářezu svodidla po cca 8 m					
	VV		(5*5)		10,000			
35	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 362,000	10,00	23 620,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje:					
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřená plocha)					
	VV		- předznačení a reflexní úpravu					
	VV		zřízení VDZ					
	VV		(1181*2)		2 362,000			
49	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	54,100	102,00	5 518,20	OTSKP 2020
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM					
	VV		zařízení a úprava napojení stávajících AC vrstev					
	VV		(6,3)+(4,8)+(23)+(20)		54,100			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chelčice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/12250 6,522-6,952km

KSO:

Místo: Truskovice,průtah

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 958 643,27</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 958 643,27	21,00%	411 315,09
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>2 369 958,36</b>
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chelčice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/12250 6,522-6,952km

Místo:

Truskovice,průtah

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 958 643,27**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 958 643,27

1 - Zemní práce

42 993,72

5 - Komunikace pozemní

1 775 458,55

8 - Trubní vedení

124 717,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 474,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chelčice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/12250 6,522-6,952km

Místo: Truskovice, průtah

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Vavřík Robert tel. 724 033 889

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 958 643,27</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 958 643,27	
D	1		Zemní práce				42 993,72	
58	K	113315	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 8KM	M3	228,690	188,00	42 993,72	OTSKP 2020
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 8KM					
	VV		Odvoz přebytečného materiálu na místo určené investorem po provedené reprofilaci a homogenizaci podélného i příčného profilu. Předpoklad 70%					
	VV		((430*6,9)+(300)*0,07		228,690			
D	5		Komunikace pozemní				1 775 458,55	
54	K	567504R01	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE	M3	980,100	89,00	87 228,90	
	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA ROZPOJENÍ PŮVODNÍCH VRSTEV KONSTRUKCE VOZOVKY A ÚPRAVOU GREJIDREM SE ZHUTNĚNÍM					
	VV		Rozpojení a reprofilace původních vrstev konstrukce vozovky na niveletu -300 mm v tl.300 mm; ČSN 736126					
	VV		Po rozpojení může být lokálně zasaženo do hrubozrných materiálů-předpoklad cca 10% plochy,provedení rozrytí a předčení zasažených míst					
	VV		Úprava povrchu homogenizací grejdrem se zhutněním podélného i příčného profilu					
	VV		předpoklad zachování nivelety,snížení a přesun přebývajících materiálů v rámci stavby v tl.100 mm, případný odvoz po dohodě s investorem					
	VV		((430*6,9)+(300)*0,3		980,100			
55	K	567504R02	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM	M3	653,400	336,00	219 542,40	
	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA: A) ÚPRAVU ZRNITOSTI ROZPOJENÉ SMĚSI, JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VLNĚNÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI) B) DÁVKOVÁNÍ POJIVA, JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VLNĚNÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI)					
	VV		Provedení recyklace podkladu za studena na místě RS CA dle TP 208 a ČSN EN 13 285 ed.2,TKP kap.5 v tl.200 mm					
	VV		Promísení s pojivem a kamenivem a úpravou zrnitosti rozpojené směsi, rovnoměrné rozhrutí, zhutnění a vlnění					
	VV		Reprofilace a homogenizace podélného i příčného profilu, úprava na niveletu cca - 80 mm (nabytí po přidání pojiv cca 20 mm)					
	VV		Predikace dávkování: 3,0% asfaltové emulze; 4,0% hydraulického pojiva-cementu					
	VV		((430*6,9)+(300)*0,2		653,400			
56	K	567504R03	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA	T	60,701	2 228,00	135 241,83	
	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY					
	VV		Dodávka materiálu včetně dopravy					
	VV		predikace: 4,0%					
	VV		orientační hmotnost koncentrace pojiva 4,0% je 92,9 kg/m3					
	VV		((653,400*0,0929)		60,701			
57	K	567504R04	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA	T	45,542	9 095,00	414 204,49	
	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY					
	VV		Dodávka materiálu včetně dopravy					
	VV		predikace: 3,0%					
	VV		orientační hmotnost koncentrace pojiva 3,0% je 69,7 kg/m3					
	VV		((653,400*0,0697)		45,542			
45	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	235,224	1 397,00	328 607,93	
	PP		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1 M3 = 2,4 T					
	VV		průměrná tl. 30 mm z ACO 11, ČSN 73 6121					
	VV		měrná hmotnost 2,4 t/m3					
	VV		délka opravy 430 m, průměrné šířky 6,9 m; rozšířená návěs cca 300 m2					
	VV		((430*6,9)+(300)*0,03*2,4		235,224			
31	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 267,000	11,00	35 937,00	OTSKP 2020
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		provedení spojovacího postřiku PS-C min. 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129					
	VV		((430*6,9)+300		3 267,000			
34	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 50MM	M2	3 267,000	168,00	548 856,00	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 50MM					
	VV		pokládka obrusné vrstvy ACO 11+; ČSN 73 6121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(430*6,9)*300		3 267,000			
47	K	56931	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	80,000	73,00	5 840,00	OTSKP 2020
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM					
	VV		dosypání krajnice					
	VV		(200*2)*0,2		80,000			
	D	8	Trubní vedení				124 717,00	
48	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	15,000	2 035,00	30 525,00	OTSKP 2020
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ					
	VV		(15)		15,000			
53	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	16,000	1 882,00	30 112,00	OTSKP 2020
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ					
	VV		(16)		16,000			
52	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	45,000	1 424,00	64 080,00	OTSKP 2020
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ					
	VV		(45)		45,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 474,00	
35	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍCÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	860,000	10,00	8 600,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (máří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu zřízení VDZ (430*2)		860,000			
	VV							
	VV							
50	K	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	2,000	1 145,00	2 290,00	OTSKP 2020
	PP		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY					
	VV		zřízení VDZ autobusové zastávky - 2x v plastu s balotinou (2)		2,000			
	VV							
51	K	91552	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	12,000	382,00	4 584,00	OTSKP 2020
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA					
	VV		písmena "BUS" v plastu s balotinou (12)		12,000			
	VV							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chelčice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice III/12250 6,952-7,700km

KSO:

Místo: Truskovice-Chelčice

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 386 237,39</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	1 386 237,39	21,00%	291 109,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>1 677 347,24</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chečice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice III/12250 6,952-7,700km

Místo:

Truskovice-Chečice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 386 237,39**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 386 237,39**

5 - Komunikace pozemní

**1 370 563,39**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**15 674,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chelčice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice III/12250 6,952-7,700km

Místo:

Truskovice-Chelčice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

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

## Náklady soupisu celkem

**1 386 237,39**

D HS

Práce a dodávky HSV

**1 386 237,39**

D 5

Komunikace pozemní

**1 370 563,39**

26	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 488,000	21,00	94 248,00	OTSKP 2020
----	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	------------

PP INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  
VV provedení infiltračního postřiku, ČSN 73 6129  
VV (748\*6,0)

4 488,000

45	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	323,136	1 397,00	451 420,99	
----	---	--------	--	---	---------	----------	------------	--

PP VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL

Pozámka k položce:

1 M3 = 2,4 T

průměrná tl. 30 mm z ACO 11, ČSN 73 6121

měrná hmotnost 2,4 t/m3

délka opravy 748 m, průměrná šířka 6,0 m

(748\*6,0)\*0,03\*2,4

323,136

31	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 488,000	11,00	49 368,00	OTSKP 2020
----	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	------------

PP SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  
VV provedení spojovacího postřiku PS-C min. 0,5 kg/m2, ČSN 73  
VV 6129

4 488,000

34	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 50MM	M2	4 488,000	164,00	736 032,00	OTSKP 2020
----	---	--------	---	----	-----------	--------	------------	------------

PP ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL

50MM

pokládka obrusné vrstvy ACO 11+; ČSN 73 6121

(748\*6,0)

4 488,000

48	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	448,800	88,00	39 494,40	OTSKP 2020
----	---	-------	---	----	---------	-------	-----------	------------

PP ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM

dospění krajnice

(748\*2)\*0,3

448,800

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

**15 674,00**

35	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 496,000	10,00	14 960,00	
----	---	---------	---	---	-----------	-------	-----------	--

PP Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodání a pokládku nátěrového materiálu (má-li se pouze natíraná

plocha)

- předznačení a reflexní úpravu

zřízení VDZ

(748\*2)

1 496,000

49	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	7,000	102,00	714,00	OTSKP 2020
----	---	--------	--	---	-------	--------	--------	------------

PP ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM

zaříznutí a úprava napojení stávajících AC vrstev

(7,0)

7,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chelčice

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice III/12250 7,700-8,252km

KSO:

Místo:

Chelčice,průtah

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 927 796,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 927 796,18	21,00%	404 837,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 332 633,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chelčice

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice III/12250 7,700-8,252km

Místo:

Chelčice, průtah

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 927 796,18**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 927 796,18**

1 - Zemní práce

**34 308,12**

5 - Komunikace pozemní

**1 870 892,06**

8 - Trubní vedení

**4 070,00**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**18 526,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chelčice

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice III/12250 7,700-8,252km

Místo:

Chelčice,průtah

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

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

**Náklady soupisu celkem 1 927 796,18**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 927 796,18

D 1 Zemní práce 34 308,12

56	K	113315	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 8KM	M3	182,490	188,00	34 308,12	OTSKP 2020
----	---	--------	---	----	---------	--------	-----------	------------

PP ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 8KM  
 VV Odvoz přebytečného materiálu na místo určené investorem po provedené reprofiliaci a homogenizaci podélného i příčného profilu. Předpoklad 70%  
 VV (330\*7,9)\*0,07 182,490

D 5 Komunikace pozemní 1 870 892,06

57	K	567504R01	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE	M3	782,100	89,00	69 606,90	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

PP RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE  
 P *Poznámka k položce:*  
 V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA ROZPOJENÍ PŮVODNÍCH VRSTEV KONSTRUKCE VOZOVKY A ÚPRAVOU GREJDEM SE ZHUTNĚNÍM  
 VV Rozpojení a reprofilace původních vrstev konstrukce vozovky na niveletu -300 mm v tl.300 mm; ČSN 736126  
 VV Po rozpojení může být lokálně zasazeno do hrubozrnných materiálů-předpoklad cca 10% plochy,provedení rozrytí a předrcení zasazených míst  
 VV Úprava povrchu homogenizací grejdem se zhutněním podélného i příčného profilu  
 VV předpoklad zachování nivelety,snížení a přesun přebývajícího materiálu v rámci stavby v tl.100 mm, případný odvoz po dohodě s investorem  
 VV (330\*7,9)\*0,3 782,100

58	K	567504R02	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM	M3	521,400	336,00	175 190,40	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	--

PP RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM  
 P *Poznámka k položce:*  
 V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA:  
 A) ÚPRAVU ZRNITOSTI ROZPOJENÉ SMĚSI, JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VLNĚNÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI)  
 B) DÁVKOVÁNÍ POJIVA, JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VLNĚNÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI)  
 VV Provedení recyklace podkladu za studena na místě RS CA dle TP 208 a ČSN EN 13 285 ed.2.TKP kap.5 v tl.200 mm  
 VV Promísení s pojivem a kamenivem a úpravou zrnitosti rozpojené směsi, rovnoměrné rozhrnutí, zhutnění a vlnění  
 VV Reprofilace a homogenizace podélného i příčného profilu, úprava na niveletu cca - 80 mm( nabytí po přidání pojiv cca 20 mm)  
 VV Predikace dávkování: 3,0% asfaltové emulze; 4,0% hydraulického pojiva-cementu  
 VV (330\*7,9)\*0,2 521,400

59	K	567504R03	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA	T	48,438	2 228,00	107 919,86	
----	---	-----------	---	---	--------	----------	------------	--

PP RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA  
 P *Poznámka k položce:*  
 DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY  
 VV Dodávka materiálu včetně dopravy  
 VV predikace: 4,0%  
 VV orientační hmotnost koncentrace pojiva 4,0% je 92,9 kg/m3  
 VV (521,400\*0,0929) 48,438

60	K	567504R04	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA	T	36,342	9 095,00	330 530,49	
----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	--

PP RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA  
 P *Poznámka k položce:*  
 DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY  
 VV Dodávka materiálu včetně dopravy  
 VV predikace: 3,0%  
 VV orientační hmotnost koncentrace pojiva 3,0% je 69,7 kg/m3  
 VV (521,400\*0,0697) 36,342

61	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 487,400	21,00	31 235,40	OTSKP 2020
----	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	------------

PP INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  
 VV provedení infiltračního postřiku , ČSN 73 6129  
 VV (222 \*6,7) 1 487,400

45	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	294,797	1 397,00	411 831,41	
----	---	--------	--	---	---------	----------	------------	--

PP VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL  
 P *Poznámka k položce:*  
 1 M3 = 2,4 T  
 VV průměrná tl. 30 mm z ACO 11, ČSN 73 6121  
 VV měrná hmotnost 2,4 t/m3  
 VV délka opravy 330 m, průměrné šířky 7,9 m + 222 m, průměrné šířky 6,7 m  
 VV ((330\*7,9)+(222\*6,7))\*0,03\*2,4 294,797

31	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 094,400	11,00	45 038,40	OTSKP 2020
----	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	------------

PP SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  
 VV provedení spojovacího postřiku PS-C mín. 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129  
 VV (330\*7,9)+(222\*6,7) 4 094,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	4 094,400	168,00	687 859,20	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM					
	VV		pokládka obrusné vrstvy ACO 11+; ČSN 73 6121 (330*7,9)+(222*6,7)		4 094,400			
47	K	56931	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	160,000	73,00	11 680,00	OTSKP 2020
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM					
	VV		dosypání krajnice (400*2)*0,2		160,000			
	D	8	Trubní vedení				4 070,00	
54	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000	2 035,00	4 070,00	OTSKP 2020
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ					
	VV		(2)		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 526,00	
35	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODIČÍ, STŘEDOVÁ ČARA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 104,000	10,00	11 040,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měř se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu zřízení VDZ (552*2)		1 104,000			
	VV							
	VV							
50	K	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘÍPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	2,000	1 145,00	2 290,00	OTSKP 2020
	PP		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘÍPRAVENÉ SYMBOLY					
	VV		zřízení VDZ autobusové zastávky - 2x v plastu s balotinou (2)		2,000			
51	K	91552	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	12,000	382,00	4 584,00	OTSKP 2020
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA					
	VV		písmena "BUS" v plastu s balotinou (12)		12,000			
55	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	6,000	102,00	612,00	OTSKP 2020
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM					
	VV		KÚ-zafixnutí a úprava napojení stávajících AC vrstev (6,0)		6,000			
	VV							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chelčice  
Objekt: doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

KSO:   
Místo: kř. MK-Truskovice-Chelčice

CC-CZ:   
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:   
Jihočeský kraj

IČ: 70890650   
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:   
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427   
DIČ: CZ04852427

Projektant:   
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641   
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:   
Vavřík Robert tel. 724 033 889

IČ:   
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **135 506,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 506,00	21,00%	28 456,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **163 962,26**

---

Projektant Zpracovatel

---

Datum a podpis: Razítko

---

Objednavatel Uchazeč

---

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chelčice

Objekt:

**doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO**

Místo:

kř. MK-Truskovice-Chelčice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**135 506,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

33 772,00

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 772,00

---

OST - Ostatní

101 734,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/12250 kř.MK - Truskovice - Chelčice

Objekt: doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

Místo: kř. MK-Truskovice-Chelčice

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Vavřík Robert tel. 724 033 889

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>135 506,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				33 772,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 772,00	
5	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	40,000	203,00	8 120,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM					
	VV		osazení přenosných značek, schválené DIO		40,000			
	VV		(40)					
6	K	914129	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	800,000	8,00	6 400,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 20 dní		800,000			
	VV		(40*20)					
7	K	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	10,000	356,00	3 560,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM					
	VV		osazení přenosných značek, schválené DIO		10,000			
	VV		(10)					
8	K	914429	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	200,000	10,00	2 000,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 20 dní		200,000			
	VV		(10*20)					
9	K	916122	DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	2 035,00	6 105,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM					
	VV		Souprava		3,000			
	VV		(3)					
10	K	916129	DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDE N	60,000	86,00	5 160,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 20 dní		60,000			
	VV		(3*20)					
11	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	509,00	1 527,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM					
	VV		Souprava		3,000			
	VV		(3)					
12	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	60,000	15,00	900,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 20 dní		60,000			
	VV		(3*20)					
D	OST		Ostatní				101 734,00	
13	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	30 520,00	30 520,00	OTSKP 2020
	PP		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU					
	VV		Analýza vzorků odebraných z původní konstrukce					
	VV		Na základě ITT/průkazných zkoušek dle TP 208 stanoví silniční laboratoř přesné množství % predikace přidávaného pojiva a kameniva.		1,000			
	VV		(1)					
4	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	35 607,00	35 607,00	OTSKP 2020
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY					
	VV		náklady spojené s vyřízením objízdných tras a povolení		1,000			
	VV		(1)					
3	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	20 347,00	20 347,00	OTSKP 2020
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
	VV		náklady spojené s vytýčením sítí před recyklací		1,000			
	VV		(1)					
14	K	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	15 260,00	15 260,00	OTSKP 2020
	PP		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE					
	VV		Provedení pasportizace sousedních budov bezprostředně dotčených stavbou					
	VV		před a po stavbě včetně zdokumentování jejich stavu pro eliminaci případných					
	VV		škod na budovách, oplocení atd. vlivem stavebních prací		1,000			
	VV		(1)					

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: ST\_III/1394-B  
Stavba: Modernizace silnice III/1394 Štěkeň - Čejetice

KSO:  
Místo: Štěkeň-Čejetice

CC-CZ:  
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:  
Jihočeský kraj

IČ: 70890650  
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:  
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427  
DIČ: CZ04852427

Projektant:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:  
Vavřík Robert, tel.724 033 889

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Délka realizace 10 kalendářních dní.

Cena bez DPH 2 719 555,17

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 719 555,17	571 106,59
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 290 661,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST III/1394-B

Stavba: Modernizace silnice III/1394 Štěkeň - Čejetice

Místo: Štěkeň-Čejetice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert, tel.724 033 889

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 719 555,17</b>	<b>3 290 661,76</b>	
SO 101	Modernizace silnice III/1394 3,784-5,090 km	2 631 540,17	3 184 163,61	STA
doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	88 015,00	106 498,15	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1394 Štěkeň - Čejetice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/1394 3,784-5,090 km

KSO:

Místo: Stěkeň-Čejetice

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 631 540,17</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	2 631 540,17	21,00%	552 623,44
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>3 184 163,61</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1394 Štěkeň - Čejetice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/1394 3,784-5,090 km

Místo:

Štěkeň-Čejetice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 631 540,17**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 631 540,17**

1 - Zemní práce

13 818,00

5 - Komunikace pozemní

2 583 565,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 156,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1394 Štěkeň - Čejetice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/1394 3,784-5,090 km

Místo:

Štěkeň-Čejetice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 631 540,17</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 631 540,17	
D	1		Zemní práce				13 818,00	
55	K	113315	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 8KM	M3	73,500	188,00	13 818,00	OTSKP 2020
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 8KM					
	VV		Odvoz přebytečného materiálu na místo určené investorem po provedené reprofilaci a homogenizaci podélného i příčného profilu. Předpoklad 70%					
	VV		((100*10,0)+(50))*0,07		73,500			
D	5		Komunikace pozemní				2 583 565,37	
56	K	567504R01	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE	M3	315,000	129,00	40 635,00	
	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA ROZPOJENÍ PŮVODNÍCH VRSTEV KONSTRUKCE VOZOVKY A ÚPRAVOU GREJIDREM SE ZHUTNĚNÍM					
	VV		Rozpojení a reprofilace původních vrstev konstrukce vozovky na niveletu -300 mm v tl.300 mm; ČSN 736126					
	VV		Po rozpojení může být lokálně zasaženo do hrubozrnných materiálů-předpoklad cca 10% plochy,provedení rozrytí a předrcení zasažených míst					
	VV		Úprava povrchu homogenizací grejdrem se zhutněním podélného i příčného profilu					
	VV		předpoklad zachování nivelety,snížení a přesun přebývajících materiálů v rámci stavby v tl.100 mm, případný odvoz po dohodě s investorem					
	VV		((100*10,0)+(50))*0,3		315,000			
57	K	567504R02	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍŠENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM	M3	210,000	554,00	116 340,00	
	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍŠENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA: A) ÚPRAVU ZRNITOSTI ROZPOJENÉ SMĚSI, JEHO PROMÍŠENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VYLHČENÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI) B) DÁVKOVÁNÍ POJIVA, JEHO PROMÍŠENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VYLHČENÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI)					
	VV		Provedení recyklace podkladu za studena na místě RS CA die TP 208 a ČSN EN 13 285 ed.2,TKP kap.5 v tl.200 mm					
	VV		Promíšení s pojivem a kamenivem a úpravou zrnitosti rozpojené směsi, rovnoměrné rozhrnutí, zhutnění a vlhčení					
	VV		Reprofilace a homogenizace podélného i příčného profilu, úprava na niveletu cca - 80 mm (nabytí po přidání pojiv cca 20 mm)					
	VV		Předkácení dávkování: 3,0% asfaltové emulze; 4,0% hydraulického pojiva-cementu					
	VV		((100*10,0)+(50))*0,2		210,000			
58	K	567504R03	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA	T	19,509	2 228,00	43 466,05	
	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY					
	VV		Dodávka materiálu včetně dopravy					
	VV		predikace: 4,0%					
	VV		orientační hmotnost koncentrace pojiva 4,0% je 92,9 kg/m3					
	VV		((210,000*0,0929)		19,509			
59	K	567504R04	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA	T	14,637	9 095,00	133 123,52	
	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY					
	VV		Dodávka materiálu včetně dopravy					
	VV		predikace: 3,0%					
	VV		orientační hmotnost koncentrace pojiva 3,0% je 69,7 kg/m3					
	VV		((210,000*0,0697)		14,637			
26	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 994,800	21,00	146 890,80	OTSKP 2020
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		provedení infiltračního postřiku , ČSN 73 6129					
	VV		v místě recyklace nebude infiltrační postřik aplikován					
	VV		(1206*5,8)		6 994,800			
45	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	548,986	1 357,00	744 974,00	
	PP		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1 M3 = 2,4 T					
	VV		průměrná tl. 30 mm z ACO 11, ČSN 73 6121					
	VV		měrná hmotnost 2,4 t/m3					
	VV		délka opravy 1306 m, průměrná šířka 5,8 m					
	VV		((1306*5,8)+(50))*0,03*2,4		548,986			
31	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	7 624,800	11,00	83 872,80	OTSKP 2020
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		provedení spojovacího postřiku PS-C min. 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129					
	VV		((1306*5,8)+50		7 624,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	7 624,800	159,00	1 212 343,20	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM					
	VV		pokládka obrusné vrstvy ACO 11+; ČSN 73 6121 (1306*5,8)+50		7 624,800			
48	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM	M2	720,000	86,00	61 920,00	OTSKP 2020
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM					
	VV		dosypání krajnice (1200*2)*0,3		720,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							34 156,80	
35	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 612,000	10,00	26 120,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu zřízení VDZ (1306*2)		2 612,000			
52	K	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	2,000	1 145,00	2 290,00	OTSKP 2020
	PP		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY					
	VV		zřízení VDZ V 11a-autobusové zastávky - 2x v plastu s balotinou (2)		2,000			
53	K	91552	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	12,000	382,00	4 584,00	OTSKP 2020
	PP		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA					
	VV		V 11a - písmena "BUS" v plastu s balotinou (12)		12,000			
49	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	11,400	102,00	1 162,80	OTSKP 2020
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM					
	VV		zařiznutí a úprava napojení stávajících AC vrstev (5,8+ 5,6)		11,400			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1394 Štěkeň - Čejetice

Objekt:

doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

KSO:

Místo:

Štěkeň-Čejetice

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

88 015,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 015,00	21,00%	18 483,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

106 498,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1394 Štěkeň - Čejetice

Objekt:

**doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO**

Místo:

Štěkeň-Čejetice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**88 015,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

21 888,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 888,00

OST - Ostatní

66 127,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/1394 Štěkeň - Čejetice

Objekt: doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

Místo: Štěkeň-Čejetice

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Vavřík Robert tel. 724 033 889

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>88 015,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 888,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 888,00	
5	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	30,00	203,00	6 090,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM					
	VV		osazení přenosných značek, schválené DIO					
	VV		(30)		30,000			
6	K	914129	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	300,00	8,00	2 400,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 10 dní					
	VV		(30*10)		300,000			
7	K	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	6,000	356,00	2 136,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM					
	VV		osazení přenosných značek, schválené DIO					
	VV		(6)		6,000			
8	K	914429	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	60,000	10,00	600,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 10 dní					
	VV		(6*10)		60,000			
9	K	916122	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	2 035,00	6 105,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM					
	VV		Souprava					
	VV		(3)		3,000			
10	K	916129	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDE N	30,000	86,00	2 580,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 10 dní					
	VV		(3*10)		30,000			
11	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	509,00	1 527,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM					
	VV		Souprava					
	VV		(3)		3,000			
12	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	30,000	15,00	450,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 10 dní					
	VV		(3*10)		30,000			
D	OST		Ostatní				66 127,00	
13	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	30 520,00	30 520,00	OTSKP 2020
	PP		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU					
	VV		Analýza vzorků odebraných z původní konstrukce					
	VV		Na základě ITT/průkazních zkoušek dle TP 208 stanoví silniční laboratoř přesné množství % predikace přidávaného pojiva a kameniva.					
	VV		(1)		1,000			
4	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	35 607,00	35 607,00	OTSKP 2020
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY					
	VV		náklady spojené s vyřízením objíždných tras a povolení					
	VV		(1)		1,000			

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: ST\_III/1445-B  
Stavba: Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

KSO:  
Místo: Předslavice-Kakovice

CC-CZ:  
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:  
Jihočeský kraj

IČ: 70890650  
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:  
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427  
DIČ: CZ04852427

Projektant:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:  
Vavřík Robert, tel.724 033 889

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Délka realizace 15 kalendářních dní.

**Cena bez DPH 4 402 418,12**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 402 418,12	924 507,81
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 5 326 925,93**

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST III/1445-B

Stavba: Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Místo: Předslavice-Kakovice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert, tel.724 033 889

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 402 418,12</b>	<b>5 326 925,93</b>	
SO 101	Modernizace silnice III/1445 0,370-1,055 km	1 055 969,60	1 277 723,22	STA
SO 102	Modernizace silnice III/1445 1,055-1,270 km	691 317,27	836 493,90	STA
SO 103	Modernizace silnice III/1445 1,270-2,415 km	1 685 964,71	2 040 017,30	STA
SO 104	Modernizace silnice III/1445 2,415-2,627 km	837 275,54	1 013 103,40	STA
doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	131 891,00	159 588,11	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/1445 0,370-1,055 km

KSO:

Místo: Předslavice-Marčovice

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel.742 033 889

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 055 969,60</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 055 969,60	21,00%	221 753,62	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 277 723,22</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/1445 0,370-1,055 km

Místo:

Předslavice-Marčovice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel.742 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 055 969,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 055 969,60

5 - Komunikace pozemní

1 034 459,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 510,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/1445 0,370-1,055 km

Místo:

Předslavice-Marčovice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel.742 033 889

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

## Náklady soupisu celkem

1 055 969,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 055 969,60

D 5

Komunikace pozemní

1 034 459,60

26	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 425,000	21,00	71 925,00	OTSKP 2020
----	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	------------

PP INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  
VV provedení infiltračního postřiku , ČSN 73 6129  
VV (685\*5,0)

3 425,000

45	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	246,600	1 376,00	339 321,60	
----	---	--------	--	---	---------	----------	------------	--

PP VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL  
P Poznámka k položce:  
1 M3 = 2,4 T  
VV průměrná tl. 30 mm z ACO 11, ČSN 73 6121  
VV měrná hmotnost 2,4 t/m3  
VV délka opravy 685 m, průměrná šířka 5,0 m  
VV (685\*5,0)\*0,03\*2,4

246,600

31	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 425,000	11,00	37 675,00	OTSKP 2020
----	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	------------

PP SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  
VV provedení spojovacího postřiku PS-C min. 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129  
VV (685\*5,0)

3 425,000

34	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	3 425,000	161,00	551 425,00	OTSKP 2020
----	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	------------

PP ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  
VV pokládka obrusné vrstvy ACO 11+; ČSN 73 6121  
VV (685\*5,0)

3 425,000

48	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM	M2	411,000	83,00	34 113,00	OTSKP 2020
----	---	-------	---	----	---------	-------	-----------	------------

PP ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM  
VV dosypání krajnice  
VV (685\*2)\*0,3

411,000

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 510,00

35	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 100,000	10,00	21 000,00	
----	---	---------	---	---	-----------	-------	-----------	--

PP Technická specifikace: položka zahrnuje:  
- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)  
- předznačení a reflexní úpravu  
VV zřízení VDZ od III/144  
VV (685\*2)+(365\*2)

2 100,000

49	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÚ VOZOVEK TL DO 100MM	M	5,000	102,00	510,00	OTSKP 2020
----	---	--------	--	---	-------	--------	--------	------------

PP ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÚ VOZOVEK TL DO 100MM  
VV ZÚ-zaříznutí a úprava napojení stávajících AC vrstev  
VV (5,0)

5,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/1445 1,055-1,270 km

KSO:

Místo: Marčovice, průtah

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 742 033 889

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>691 317,27</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	691 317,27	21,00%	145 176,63
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>836 493,90</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/1445 1,055-1,270 km

Místo:

Marčovice, průtah

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 742 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**691 317,27**

HSV - Práce a dodávky HSV

691 317,27

---

1 - Zemní práce

14 805,00

---

5 - Komunikace pozemní

672 212,27

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 300,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/1445 1,055-1,270 km

Místo:

Marčovice, průtah

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 742 033 889

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

## Náklady soupisu celkem

691 317,27

d HSV

Práce a dodávky HSV

691 317,27

D 1

Zemní práce

14 805,00

48	K	113315	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 8KM	M3	78,750	188,00	14 805,00	OTSKP 2020
----	---	--------	---	----	--------	--------	-----------	------------

PP

ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 8KM

VV

Odvoz přebytečného materiálu na místo určené investorem

VV

po provedené reprofiliaci a homogenizaci podélného i příčného

VV

profilu. Předpoklad 70%

VV

((215\*5,0)+(50))\*0,07

78,750

D 5

Komunikace pozemní

672 212,27

49	K	567504R01	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE	M3	337,500	129,00	43 537,50	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

PP

RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A

P

REPROFILACE

P

Poznámka k položce:

VV

V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA ROZPOJENÍ

VV

PŮVODNÍCH VRSTEV KONSTRUKCE VOZOVKY A ÚPRAVOU

VV

GREJDREM SE ZHUTNĚNÍM

VV

Rozpojení a reprofilace původních vrstev konstrukce vozovky

VV

na niveletu -300 mm v tl.300 mm; ČSN 736126

VV

Po rozpojení může být lokálně zasaženo do hrubozrnných

VV

materiálů-předpoklad cca 10% plochy, provedení rozrytí a

VV

předrcení zasažených míst

VV

Úprava povrchu homogenizací grejdrem se zhutněním

VV

podélného i příčného profilu

VV

předpoklad zachování nivelety, snížení a přesun přebývajícího

VV

materiálu v rámci stavby v tl.100 mm, případný odvoz po

VV

dohodě s investorem

337,500

50	K	567504R02	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM	M3	225,000	554,00	124 650,00	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	--

PP

RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S

P

POJIVEM, KAMENIVEM

P

Poznámka k položce:

VV

V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA:

VV

A) ÚPRAVU ZRNITOSTI ROZPOJENÉ SMĚSI, JEHO PROMÍSENÍ S

VV

RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ,

VV

ZHUTNĚNÍ A VILHČENÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI)

VV

B) DÁVKOVÁNÍ POJIVA, JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU

VV

SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VILHČENÍ

VV

(MATERIÁL VE SPECIFIKACI)

VV

Provedení recyklace podkladu za studena na místě RS CA dle

VV

TP 208 a ČSN EN 13 285 ed.2,TKP kap.5 v tl.200 mm

VV

Promísení s pojivem a kamenivem a úpravou zrnitosti

VV

rozpojené směsi, rovnoměrné rozhrnutí, zhutnění a vlhčení

VV

Reprofilace a homogenizace podélného i příčného profilu,

VV

úprava na niveletu cca - 80 mm( nabytí po přidání pojiv cca 20

VV

mm)

225,000

51	K	567504R03	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA	T	20,903	2 228,00	46 571,88	
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	--

PP

RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ -

P

SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I

P

42,5MPA

VV

Poznámka k položce:

VV

DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY

VV

Dodávka materiálu včetně dopravy

VV

predikace: 4,0%

VV

orientační hmotnost koncentrace pojiva 4,0% je 92,9 kg/m3

VV

((225,000\*0,0929)

20,903

52	K	567504R04	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA	T	15,683	9 095,00	142 636,89	
----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	--

PP

RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ -

P

SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO

VV

POUŽITÍ ZA STUDENA

VV

Poznámka k položce:

VV

DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY

VV

Dodávka materiálu včetně dopravy

VV

predikace: 3,0%

VV

orientační hmotnost koncentrace pojiva 3,0% je 69,7 kg/m3

VV

((225,000\*0,0697)

15,683

45	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	81,000	1 376,00	111 456,00	
----	---	--------	--	---	--------	----------	------------	--

PP

VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL

P

Poznámka k položce:

VV

1 M3 = 2,4 T

VV

průměrná tl. 30 mm z ACO 11, ČSN 73 6121

VV

měrná hmotnost 2,4 t/m3

VV

délka opravy 215 m, průměrné šířky 5,0 m

VV

rozšíření +50 m2

VV

((215\*5,0)+(50))\*0,03\*2,4

81,000

31	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 125,000	11,00	12 375,00	OTSKP 2020
----	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	------------

PP

SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2

VV

provedení spojovacího postřiku PS-C min. 0,5 kg/m2; ČSN 73

VV

6129

VV

((215\*5,0)+(50)

1 125,000

34	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	1 125,000	165,00	185 625,00	OTSKP 2020
----	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	------------

PP

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL.

VV

50MM

VV

pokládka obrusné vrstvy ACO 11+; ČSN 73 6121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(215*5,0)+(50)		1	1 125,000		
47	K	56931	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	80,000	67,00	5 360,00	OTSKP 2020
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM					
	VV		dospění krajnice					
	VV		(200*2)*0,2		80,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 300,00	
35	K	915111C	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČI, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	430,000	10,00	4 300,00	
	PP		Technická specifikace položka zahrnuje: - dodání a pokládku natěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)					
	VV		- předznačení a reflexní úpravu					
	VV		zřízení VDZ					
	VV		(215*2)		430,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice III/1445 1,270-2,415 km

KSO:

Místo:

Marčovice-Kakovice

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 685 964,71</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 685 964,71	21,00%	354 052,59
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>2 040 017,30</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice III/1445 1,270-2,415 km

Místo:

Marčovice-Kakovice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 685 964,71**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 685 964,71**

5 - Komunikace pozemní

**1 662 248,71**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**23 716,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Objekt:

SO 103 - Modernizace silnice III/1445 1,270-2,415 km

Místo:

Marčovice-Kakovice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 685 964,71</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 685 964,71	
D		5	Komunikace pozemní				1 662 248,71	
26	K	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 496,000	21,00	115 416,00	OTSKP 2020
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		provedení infiltračního postřiku , ČSN 73 6129					
	VV		(1145*4,8)		5 496,000			
45	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	395,712	1 376,00	544 499,71	
	PP		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL					
	P		Poznámka k položce:					
			1 M3 = 2,4 T					
	VV		průměrná tl. 30 mm z ACO 11, ČSN 73 6121					
	VV		měrná hmotnost 2,4 t/m3					
	VV		délka opravy 1145 m, průměrná šířka 4,8 m					
	VV		(1145*4,8)*0,03*2,4		395,712			
31	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 496,000	11,00	60 456,00	OTSKP 2020
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	VV		provedení spojovacího postřiku PS-C min. 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129					
	VV		(1145*4,8)		5 496,000			
34	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 50MM	M2	5 496,000	161,00	884 856,00	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 50MM					
	VV		pokládka obrusné vrstvy ACO 11+; ČSN 73 6121					
	VV		(1145*4,8)		5 496,000			
48	K	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL DO 100MM	M2	687,000	83,00	57 021,00	OTSKP 2020
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL DO 100MM					
	VV		dospění krajnice					
	VV		(1145*2)*0,3		687,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 716,00	
35	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 290,000	10,00	22 900,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měř se pouze natíraná plocha) - ořezání a reflexní úpravu zřízení VDZ					
	VV		(1145*2)		2 290,000			
49	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	8,000	102,00	816,00	OTSKP 2020
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM					
	VV		zařízení a úprava napojení stávajících AC vrstev na MK					
	VV		Všechny (8,0)		8,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice  
Objekt:  
SO 104 - Modernizace silnice III/1445 2,415-2,627 km

KSO:  
Místo: Kakovice, průtah

CC-CZ:  
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:  
Jihočeský kraj

IČ: 70890650  
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:  
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427  
DIČ: CZ04852427

Projektant:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:  
Vavřík Robert tel. 724 033 889

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **837 275,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	837 275,54	21,00%	175 827,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **1 013 103,40**

v CZK

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice III/1445 2,415-2,627 km

Místo:

Kakovice, průtah

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**837 275,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

**837 275,54**

1 - Zemní práce

17 976,56

5 - Komunikace pozemní

815 058,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 240,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Objekt:

SO 104 - Modernizace silnice III/1445 2,415-2,627 km

Místo: Kakovice, průtah

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Vavřík Robert tel. 724 033 889

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

## Náklady soupisu celkem

837 275,54

D HSV Práce a dodávky HSV

837 275,54

D 1 Zemní práce

17 976,56

48	K	113315	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY. ODVOZ DO 8KM	M3	95,620	188,00	17 976,56	OTSKP 2020
----	---	--------	---	----	--------	--------	-----------	------------

PP ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY. ODVOZ DO 8KM  
 VV Odvoz přebytečného materiálu na místo určené investorem po provedené reprofiliaci a homogenizaci podélného i příčného profilu. Předpoklad 70%  
 VV ((212\*5,5)+(200))\*0,07

95,620

D 5 Komunikace pozemní

815 058,98

49	K	567504R01	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE	M3	409,800	129,00	52 864,20	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

PP RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE  
 Poznámka k položce:  
 V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA ROZPOJENÍ PŮVODNÍCH VRSTEV KONSTRUKCE VOZOVKY A ÚPRAVOU GREJDEREM SE ZHUTNĚNÍM  
 P Rozpojení a reprofilace původních vrstev konstrukce vozovky na niveletu -300 mm v tl.300 mm; ČSN 736126  
 VV Po rozpojení může být lokálně zasaženo do hrubozrnných materiálů-předpoklad cca 10% plochy, provedení rozrytí a předrcení zasažených míst  
 VV Úprava povrchu homogenizací grejderem se zhutněním podélného i příčného profilu  
 VV předpoklad zachování nivelety, snížení a přesun přebývajících materiálů v rámci stavby v tl.100 mm, případný odvoz po dohodě s investorem  
 VV ((212\*5,5)+(200))\*0,3

409,800

50	K	567504R02	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM	M3	273,200	554,00	151 352,80	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	--

PP RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM  
 Poznámka k položce:  
 V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA:  
 A) ÚPRAVU ZRNITOSTI ROZPOJENÉ SMĚSI, JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VLNĚNÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI)  
 B) DÁVKOVÁNÍ POJIVA, JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VLNĚNÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI)  
 P Provedení recyklace podkladu za studena na místě RS CA dle TP 208 a ČSN EN 13 285 ed.2, TKP kap.5 v tl.200 mm  
 VV Promísení s pojivem a kamenivem a úpravou zrnitosti rozpojené směsi, rovnoměrné rozhrnutí, zhutnění a vlnění  
 VV Reprofilace a homogenizace podélného i příčného profilu, úprava na niveletu cca - 80 mm( nabytí po přidání pojiv cca 20 mm)  
 VV Predikace dávkování: 3,0% asfaltové emulze; 4,0% hydraulického pojiva-cementu  
 VV ((212\*5,5)+(200))\*0,2

273,200

51	K	567504R03	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA	T	25,380	2 228,00	56 546,64	
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	--

PP RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA  
 Poznámka k položce:  
 DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY  
 P Dodávka materiálu včetně dopravy  
 VV predikace: 4,0%  
 VV orientační hmotnost koncentrace pojiva 4,0% je 92,9 kg/m3  
 VV (273,200\*0,0929)

25,380

52	K	567504R04	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA	T	19,042	9 095,00	173 186,99	
----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	--

PP RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA  
 Poznámka k položce:  
 DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY  
 P Dodávka materiálu včetně dopravy  
 VV predikace: 3,0%  
 VV orientační hmotnost koncentrace pojiva 3,0% je 69,7 kg/m3  
 VV (273,200\*0,0697)

19,042

45	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	98,352	1 376,00	135 332,35	
----	---	--------	--	---	--------	----------	------------	--

PP VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL  
 Poznámka k položce:  
 1 M3 = 2,4 T  
 P průměrná tl. 30 mm z ACO 11, ČSN 73 6121  
 VV nemá hmotnost 2,4 t/m3  
 VV délka opravy 212 m, průměrné šířky 5,5 m  
 VV rozšíření +200 m2  
 VV ((212\*5,5)+(200))\*0,03\*2,4

98,352

31	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 366,000	11,00	15 026,00	OTSKP 2020
----	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	------------

PP SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  
 VV provedení spojovacího postřiku PS-C min. 0,5 kg/m2; ČSN 73 6129  
 VV (212\*5,5)+(200)

1 366,000

34	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	1 366,000	165,00	225 390,00	OTSKP 2020
----	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 50MM					
	VV		pokládko obrusné vrstvy ACO 11+; ČSN 73 6121 (212*5,5)+(200)		1 366,000			
47	K	56931	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	80,000	67,00	5 360,00	OTSKP 2020
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM					
	VV		dosypání krajnice					
	VV		(200*2)*0,2		80,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 240,00	
35	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDO VÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	424,000	10,00	4 240,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)					
	VV		- předznačení a reflexní úpravu zřízení VDZ					
	VV		(212*2)		424,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Objekt: doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

KSO: Předslavice-Kakovice  
Místo: Předslavice-Kakovice

CC-CZ: Vyplň údaj  
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

IČ: 70890650  
DIČ: CZ70890650

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427  
DIČ: CZ04852427

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel: Vavřík Robert tel. 724 033 889

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>131 891,00</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	131 891,00	21,00%	27 697,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>159 588,11</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Objekt:

**doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO**

Místo:

Předslavice-Kakovice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**131 891,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

30 157,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 157,00

OST - Ostatní

101 734,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1445 Předslavice - Kakovice

Objekt:

doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

Místo:

Předslavice-Kakovice

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Vavřík Robert tel. 724 033 889

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

## Náklady soupisu celkem

**131 891,00**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>30 157,00</b>	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				<b>30 157,00</b>	
5	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	40,000	203,00	8 120,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM					
	VV		osazení přenosných značek, schválené DIO					
	VV		(40)		40,000			
6	K	914129	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	600,000	8,00	4 800,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 15 dní					
	VV		(40*15)		600,000			
7	K	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	10,000	356,00	3 560,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM					
	VV		osazení přenosných značek, schválené DIO					
	VV		(10)		10,000			
8	K	914429	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	150,000	10,00	1 500,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 15 dní					
	VV		(10*15)		150,000			
9	K	916122	DOPRAVNÍ SVĚTLÉ VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	2 035,00	6 105,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ SVĚTLÉ VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM					
	VV		Souprava					
	VV		(3)		3,000			
10	K	916129	DOPRAVNÍ SVĚTLÉ VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDE N	45,000	86,00	3 870,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ SVĚTLÉ VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 15 dní					
	VV		(3*15)		45,000			
11	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	509,00	1 527,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM					
	VV		Souprava					
	VV		(3)		3,000			
12	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	45,000	15,00	675,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ					
	VV		délka realizace 15 dní					
	VV		(3*15)		45,000			
D		OST	Ostatní				<b>101 734,00</b>	
13	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	30 520,00	30 520,00	OTSKP 2020
	PP		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU					
	VV		Analýza vzorků odebraných z původní konstrukce					
	VV		Na základě ITT/průkazných zkoušek dle TP 208 stanoví silniční laboratoř přesné množství % predikace přidávaného pojiva a kameniva.					
	VV		(1)		1,000			
4	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	35 607,00	35 607,00	OTSKP 2020
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY					
	VV		náklady spojené s vyřízení objízdných tras a povolení					
	VV		(1)		1,000			
3	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	20 347,00	20 347,00	OTSKP 2020
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
	VV		náklady spojené s vytýčením sítí před recyklací					
	VV		(1)		1,000			
14	K	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	15 260,00	15 260,00	OTSKP 2020
	PP		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE					
	VV		Provedení pasportizace sousedních budov bezprostředně dotčených stavbou					
	VV		před a po stavbě včetně zdokumentování jejich stavu pro eliminaci případných					
	VV		škod na budovách, oplocení atd. vlivem stavebních prací					
	VV		(1)		1,000			