



KUJCP01B166L

Č. smlouvy objednatele: SDL/OVZI/078/18 číslo smlouvy zhotovitele: 39/2018/1031-18-000

SMLOUVA O DÍLO

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

(dále též „smlouva“)

I. 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, a.s., České Budějovice, č. ú. 250000302/0300
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Mgr. Ivana Stráská, hejtmanka Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:
Ing. Miloš Juha, Ph. D., vedoucí odboru veřejných zakázek a investic
Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386720510

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:
Mgr. Martin Ujhelyi, investiční technik odboru veřejných zakázek a
investic Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386 720 254, 775 863 296

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

Tisox s.r.o.
se sídlem: Plzeňská 60, 370 04 České Budějovice
zastoupená: Ing. Michalem Türkm
IČO: 064 64 068
Osoba vykonávající technický dozor:
Ing. Michal Türk
(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: ZNAKON, a.s.

se sídlem: č.p. 44, 386 01 Sousedovice
IČO: 26018055
DIČ: CZ26018055
Bankovní spojení: UniCredit Bank, č. účtu :430270000/2700
zápis v obchodním rejstříku: u KS soudu v Českých Budějovicích, oddíl B , vložka 1048
Zastoupená: Vladimírem Kotrchem, předsedou představenstva

Odpovědný geodet: František Lebeda tel. č. 777/328008

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: Stanislav Brda tel. č. 602/240175

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Filip Vojíš
Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Libor Chaluš

tel. č. 724/059730
tel. č. 602/458380

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 14. 5. 2018 (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

„Modernizace komunikací II. třídy (P 10) C II“ - část C: Silnice II/144 (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

Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice, IČO: 70971641, zavazuje k provedení díla:

„Modernizace komunikací II. třídy (P 10) C II“ – okres Strakonice

Komunikace II/144 Volyně – Nišovice
Komunikace II/144 Nišovice – průtah
Komunikace II/144 Nišovice – Černětice
Komunikace II/144 Černětice - Předslavice
Komunikace II/144 Předslavice – průtah
Komunikace II/144 Předslavice – Tvrzice

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

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v č. 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.

2. Místo stavby: komunikace II/144
3. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.
4. 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 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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 nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů od uzavření smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
 - b) Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla: do 60 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

Konec doby podle písm. b) připadá na den, který se pojmenováním shoduje se dnem, na který připadá skutečnost, od níž se doba počítá (tj. den předání a převzetí staveniště).
2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel 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 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.).

4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo 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 protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II.) samostatným předávacím protokolem.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost přiměřeně upravit dobu plnění v důsledku objektivních skutečností, kterými jsou zejména:
 - provedení nezbytných změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 ZZVZ,
 - plnění požadavků správních orgánů (např. na úseku ochrany životního prostředí, památkové péče apod.), pokud tyto skutečnosti nastaly zaviněním zhotovitele.

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:

celkem bez DPH 32.798.916,47 Kč

DPH 21 % 6.887.772,46 Kč

Celkem včetně DPH 39.686.688,93 Kč

2. Tato cena 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.

Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po uzavření smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- b) dojde-li v průběhu realizace díla ke změně závazku z důvodu nutnosti provedení nezbytných dodatečných prací, případně k jiné nezbytné změně závazku (tzv. vícepráce a méněpráce).
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 řešeny 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.

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 se 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.

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 včetně dalších listin (např. faktury podzhotovitelů), 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.
3. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od přijetí daňového dokladu objednatel. Závazek objednatel zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitel.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
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 zaplaceno 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 (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitel. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
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 obdržných 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, a to na hlavní způsobilé výdaje, vedlejší způsobilé výdaje a nezpůsobilé výdaje. 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. 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 vyzvána. 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 oprávněni 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 objednatелеm dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od uzavření této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu se svými potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatелеm 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 jako celku, 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 bude předáno 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 celého 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 objednatele, resp. jeho technického dozoru.
4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla 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 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 v době předání.
6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím 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 převjímacím 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, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím 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 (tj. bez ohledu na případné předčasné užívání stavby) provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
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 zápisu 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 uvedenou v čl. I. 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.

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 bod 1 písm. a)] vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy pro případ, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky z příslušného dotačního titulu.
3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění 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 před uzavřením 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 1 800 000 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 700 000 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 37 000 000 Kč.

XIII. Smluvní pokuty

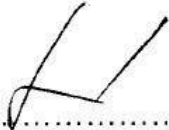
1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezabavuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
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. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem 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.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna objednatelem 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.
4. Tato zakázka je spolufinancována z fondu EU (IROP). Zhotovitel se zavazuje tuto skutečnost respektovat a plnit podmínky a požadavky z ní vyplývající.
5. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. (§ 6).
7. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
8. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č.669/2018/RK-42 ze dne 31. 5. 2018.

V Českých Budějovicích dne 24.7.2018
za objednatele:

V Sousedovicích, dne 12.7.2018
za zhotovitele:


Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje

Příloha:
Oceněný výkaz výměr



LIBOR CHALUŠ
místopředseda představenstva
ZNAKON, a.s.

.....
Vladimír Kotrch
předseda představenstva

ZNAKON, a.s.
č.p. 44, 286 01 Sousedovice
IČ: 260 18 055 DIČ: CZ26018055
Tel: +420 383 320 443; Fax: +420 383 320 353
Dříví KG Česká Budějovice, odd. B, vložka 1048

KAPITULACE STAVBY

Objed: ST_II/144-03
stavba: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice

KSO:
Místo: Volyně-Tvrzice

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
ZNAKON, a.s.

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

Poznámka:
Délka realizace 45 kalendářních dní.

CC-CZ:
Datum: 14.5.2018

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ: 26018055
DIČ: CZ26018055

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

	sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	32 798 916,47
DPH snížená	15,00%	0,00

32 798 916,47

Výše daně
6 887 772,46
0,00

Cena s DPH

v

CZK

39 686 688,93

Objed: ST_II/144-03
IČ: 260 18 055 DIČ: CZ26018055
Tel.: +420 383 321 445; Fax: +420 383 323 553
OR KS České Budějovice, odd. B, vložka 1043

LIBOR CHALUŠ
místopředseda představenstva
ZNAKON, a.s.

KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Název: ST_II/144-03
 Stavba: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice
 Místo: Volyně-Tvrzice Datum: 14.5.2018
 Zadavatel: Jihočeský kraj Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
 Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		32 798 916,47	39 686 688,93	
SO 101	modernizace silnice II/144 staničení 0,705-1,765 km	5 298 044,22	6 410 633,51	STA
SO 102	modernizace silnice II/144 staničení 1,765-2,482 km	2 569 890,89	3 109 567,98	STA
SO 103	modernizace silnice II/144 staničení 2,482-3,723 km	3 776 254,53	4 569 267,98	STA
SO 106	modernizace silnice II/144 staničení 3,723-5,321 km	7 734 854,02	9 359 173,36	STA
SO 104	modernizace silnice II/144 staničení 5,321-5,845 km	2 608 112,01	3 155 815,53	STA
SO 105	modernizace silnice II/144 staničení 5,845-8,245 km	10 669 615,80	12 910 235,12	STA
doplňující údaje	doplňující údaje-DIO	142 145,00	171 995,45	STA

RYCÍ LIST SOUPISU

Právba:
Modernizace silnice II/144 okres Strakonice
Objekt:

SO 101 - modernizace silnice II/144 staničení 0,705-1,765 km

KSO:
Místo: Volyně-Nišovice

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
ZNAKON, a.s.

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14.5.2018

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ: 26018055
DIČ: CZ26018055

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH				5 298 044,22
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	5 298 044,22	21,00%	1 112 589,29	
snižena	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		6 410 633,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice
Objekt: SO 101 - modernizace silnice II/144 staničení 0,705-1,765 km
Místo: Volyně-Nišovice
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Datum: 14.5.2018

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 298 044,22

HSV - Práce a dodávky HSV

5 230 544,22

5 - Komunikace pozemní

4 629 938,72

1 - Zemní práce

460 482,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

140 123,50

OST - Ostatní

67 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice

Objekt: SO 101 - modernizace silnice II/144 staničení 0,705-1,765 km

Místo: Volyně-Nišovice

Datum: 14.5.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PC	Ty	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							5 298 044,22	
Náklady soupisu celkem								
							5 230 544,22	

0	HSV		Práce a dodávky HSV					
0	5		Komunikace pozemní				4 629 938,72	
11	K	567554	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM	M2	1 300,000	281,00	365 300,00	
	PP		Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy - předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		po odfrézování obrusné vrstvy 50 mm, provedení rozfrézování stávajících podkladních vrstev na hloubku cca 400mm snížení a přesun v místě stavby o 70 mm (materiál využít na vyrovnaní vozovky, krajnic, nebezpečných sjezdů)					
	VV		75 m od mostu 144-001 Dobřanovec, staničení: km (0,705-0,905)		1 300,000			
	VV		(6,5*200)				4 662,00	OTSKP-SPK 2015
22	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	666,000	7,00		
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení		666,000			
	VV		$((8*175)+(8,0*411)+(8,0*209)+300)/100*10$					
	VV		lokální výspravy staničení: km (0,905-1,080)+(1,080-1,491)+(1,556-1,765)+autobusová zastávka, vynechaný most 144-003 - 65m v km (1,491-1,556)					
18	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	666,000	163,00	108 558,00	
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očíštění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.		666,000			
	VV		$((8*175)+(8,0*411)+(8*209)+300)/100*10$				55 720,00	OTSKP-SPK 2015
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	7 960,000	7,00		
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení		7 960,000			
	VV		$((6,5*200)+(8*175)+(8,0*411)+(8,0*209)+300$					
	VV		staničení: km (0,705-0,905)+(0,905-1,080)+(1,080-1,491)+(1,556-1,765)+autobusová zastávka, vynechaný most 144-003 - 65m v km (1,491-1,556)					
13	K	57741C	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL	T	573,120	1 506,00		863 118,72 OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očíštění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živého krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 300m2). není určena pro souvislou obnovu živého krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výsuvy vytluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očíštění podkladu po veřejném provozu					
	VV		plošná vyrovňavka z ACO 11 S, 50/70 v tl. 30mm		573,120			
	VV		$((6,5*200)+(8*175)+(8*411)+(8*209)+(300)/10,03*2,4$				107 460,00	OTSKP-SPK 2015
23	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝTZUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	1 194,000	90,00		
	PP		Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očíštění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu					
	VV		Pokládka výtzužné skelné mříže s tahovou pevností 100kN, samolepicí s polymerním povlakem, šířka role 2m, 30% délky obou okrajů		1 194,000			
	VV		$((995*2)/100*30)*2$				55 720,00	
20	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	7 960,000	7,00		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
VV		(6,5*200)+(8*175)+(8,0*411)+(8,0*209)+300		7 960,000			
21	K 574D45	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL S 16+16S TL 50MM	M2	7 960,000	199,00	1 584 040,00	
PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
VV		podkladka ložné vrstvy z ACL 16 S PMB 25/55-60, 50 mm		7 960,000			
VV		(6,5*200)+(8*175)+(8*411)+(8*209)+300		7 960,000			
14	K 572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	7 960,000	7,00	55 720,00	
PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
VV		(6,5*200)+(8*175)+(8,0*411)+(8,0*209)+300		7 960,000			
15	K 574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIF ACO 11+, 11S TL 40MM	M2	7 960,000	179,00	1 424 840,00	
PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
VV		(6,5*200)+(8*175)+(8*411)+(8*209)+300		7 960,000			
17	K 577A2	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZALIVKOU MODIFIK	M	80,000	60,00	4 800,00 OTSKP-SPK 2016	
PP		Technická specifikace: - vyřezávání drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vycištění - nátěr - vyplň předepsanou zalivkovou hmotou					
VV		(8*10)		80,000			
VV		sanace příčných trhlin dle TP 115					
D 1		Zemní práce				460 482,00	
5	K 11372A	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	266,400	900,00	239 760,00	
PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
VV		Frezování povrchu - 40 mm - odstranění degradované obrusné vrstvy a emulzních oprav		266,400			
VV		((8*175)+(8,0*411)+(8,0*209)+(300))*0,04		266,400			
12	K 11372A	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	333,000	900,00	299 700,00	
PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
VV		Odstranění degradovaných AC vrstev,odfrézování na niveletu 90 mm		333,000			
VV		((8,0*175)+(8,0*411)+(8,0*209)+(300))*0,05		333,000			
19	K 11372A	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	65,000	900,00	58 500,00	
PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
VV		frézování povrchu -50mm-odstranění degradované obrusné vrstvy a emulzních oprav (0,705-0,905)		65,000			
VV		(6,5*200)*0,05		65,000			
24	K 11372A	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	33,300	900,00	29 970,00	
PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
VV		lokální frézování - sanace poruch 10% plochy		33,300			
VV		(666)*0,05		33,300			
25	K 11372R	ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLATU ZHOTOVITELEM	t	1 674,480	-100,00	-167 448,00	
PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
VV		(266,4+333-65-33,3)*2,4		1 674,480			
VV		objemová hmotnost recyklátu 2,4 t/m3					
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				140 123,50	
16	K 56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	758,500	51,00	38 683,50 OTSKP	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Technická specifikace: - dodání materiálu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - řízení vrstvy bez rozlišení šířky, pakladání vrstvy po etapách, včetně pracovních spojů a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
26	YV ((175+41+209)*0,5*2)-(25+20+15+13)*0,5 K ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NANOSU OD 0,25M3/M PP Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s rytkem a uložení na skládku (bez poplatku) YV (1000)	M	1 000,000	76,00	76 000,00	
9	K 915111C VODOR DOPRAV ZNAC BARVOU- VOD STR ČARA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ PP Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pakladku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu YV VOZ včetně vynechaného mostu VV (1060'2)	M	2 120,000	12,00	25 440,00	
	OST				67 500,00	
27	K 014102 POPLATKY ZA SKLÁDKU PP Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. YV (1000'0,25)*1,8 VV objemová hmotnost zeminy 1,8 t/m3	T	450,000	150,00	67 500,00	OTSKP-SPK 2015

RYČÍ LIST SOUPISU

vybavba:
Modernizace silnice II/144 okres Strakonice
objekt:

SO 102 - modernizace silnice II/144 staničení 1,765-2,482 km

KSO:
Místo: Nišovice

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
ZNAKON, a.s.

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14.9.2018

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ: 26018055
DIČ: CZ26018055

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH 2 569 890,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 569 890,89	21,00%	539 677,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 3 109 567,98

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Dávba: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice
Objekt: SO 102 - modernizace silnice II/144 staničení 1,765-2,482 km

Místo: Nišovice
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Datum: 14.5.2018

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 569 890,89
HSV - Práce a dodávky HSV	2 553 015,89
5 - Komunikace pozemní	2 214 541,01
1 - Zemní práce	270 085,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	68 389,00
OST - Ostatní	16 875,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice
 Objekt: SO 102 - modernizace silnice II/144 staničení 1,765-2,482 km

Místo: Nišovice
 Zadavatel: Jihočeský kraj
 Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Datum: 14.5.2018
 Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Př. Ty. p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						2 569 890,89	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				2 553 015,89	
D	5	Komunikace pozemní				2 214 541,01	
1	K	572213		M2	385,650	7,00	2 699,55 OTSKP-SPK 2015
	PP	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV	((6,3*235)+(6,0*396))/10			385,650		
	VV	staničení:km(1,765-2,000)+(2,069-2,482), vynechány most 144-004 - 69m v km (2,000-2,069)					
21	K	574E46		M2	385,650	163,00	62 860,95 OTSKP-SPK 2015
	PP	Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV	sanace lok.poruch z ACP 16-(S);50/70,min 30mm (10% plochy)					
	VV	((6,3*235)+(6*396))/10			385,650		
22	K	572213		M2	3 856,500	7,00	26 995,50 OTSKP-SPK 2015
	PP	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV	((6,3*235)+(6,0*396)			3 856,500		
	VV	staničení:km(1,765-2,000)+(2,069-2,482), vynechány most 144-004 - 59m v km (2,000-2,069)					
20	K	57741C		T	277,668	1 506,00	418 168,01 OTSKP-SPK 2015
	PP	Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu živičného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m ²). Není určena pro souvislou obnovu živičného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtlučku (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m ²). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu					
	VV	plocha vyrovnávka z ACO 11 s, 580/70 v prům. tl.30mm					
	VV	((6,3*235)+(6*396))*0,03*2,4			277,668		
29	K	57475		M2	1 480,500	90,00	133 245,00 OTSKP-SPK 2016
	PP	Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu					
	VV	pokládka výtlučkové skelné mříže-samolepící s polymerním povlakem 100 kN,oka min.25x25,šíře role 2 m					
	VV	staničení (1,765-2,000);celoplošně					
	VV	(6,3*235)			1 480,500		
30	K	57475		M2	633,600	90,00	57 024,00 OTSKP-SPK 2016
	PP	Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu					
	VV	pokládka výtlučkové skelné mříže-samolepící s polymerním povlakem 100 kN,oka min.25x25,šíře role 2 m					
	VV	staničení (2,000-2,482); 40% délky obou okrajů					
	VV	((396*2)/(100*40)*2			633,600		
23	K	572214		M2	3 856,500	7,00	26 995,50
	PP	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV	((6,3*235)+(6,0*396)			3 856,500		
	VV	staničení:km(1,765-2,000)+(2,069-2,482), vynechány most 144-004 - 59m v km (2,000-2,069)					
26	K	574045		M2	3 856,500	199,00	767 443,50

Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, řáchet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, řáchet a pod.</p>					
25	<p>PP</p> <p>VV (6,3*235)+(6*396)</p> <p>VV SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p>	M2	3 856,500	7,00	26 995,50	
	<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>					
27	<p>PP (6,3*235)+(6*396)</p> <p>VV staničení:km(1,765-2,000)-(2,069-2,482), vynechaný most 144-004 - 63m v km (2,000-2,069)</p> <p>VV ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11-115 TL 40MM</p>	M2	3 856,500	179,00	690 313,50	
	<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, řáchet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, řáchet a pod.</p>					
31	<p>PP</p> <p>VV pokládka obrusné vrstvy z ACO 11-115 TL 40MM</p> <p>VV (6,3*235)+(6*396)</p> <p>VV VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK</p>	M	30,000	60,00	1 800,00 OTSKP-SPK 2016	
	<p>Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm</p> <p>- vyčištění</p> <p>- nátěr</p> <p>- vyplň předepsanou zátlivkovou hmotou</p>					
	<p>VV sanace příčných trhlin dle TP 115</p> <p>VV (6*5) →</p>		30,000			
D 1	Zemní práce				270 085,88	
5	<p>K 11372A FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY</p>	M3	154,260	900,00	138 834,00	
	<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>Frézování povrchu - 40 mm - odstranění degradované obrusné vrstvy a emulzních oprav</p> <p>VV ((6,3*235)+(6,0*396))*0,04</p>		154,260			
17	<p>K 11372A FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY</p>	M3	118,800	900,00	106 920,00	
	<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>Odstranění degradovaných AC vrstev, odfrézování na niveletu 90 mm</p> <p>VV (6,0*396)*0,05</p>		118,800			
19	<p>K 11372A FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY</p>	M3	88,830	900,00	79 947,00	
	<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>odstranění degradovaných AC vrstev, odfrézování na niveletu 100 mm ; staničení (1,765-2,000)</p> <p>VV (6,3*235)*0,06</p>		88,830			
28	<p>K 11372A FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY</p>	M3	19,283	1 860,00	35 866,38	
	<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>Frézování - 50 mm - sanace lokálních poruch cca 10%</p> <p>VV (385,65*0,05)</p>		19,283			
32	<p>K 11372R ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM</p>	t	914,815	-100,00	-91 481,50	
	<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>VV (154,26+118,8+88,83+19,283)*2,4</p> <p>VV objemová hmotnost recyklatu 2,4 t/m3</p>		914,815			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 389,00	
16	<p>K 56961 ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM</p>	M2	631,000	51,00	32 181,00 OTSKP-SPK 2016	
	<p>Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>					
	<p>VV (631*0,5*2)</p>		631,000			

Kod
12931
VV
K 915111C
PP
VV

Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12931	ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	250,000	76,00		19 000,00
	Technická specifikace: vodorovná a svislá doprava, přemístění, proložení manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)					
	(250)		250,000			
K 915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU- VOD STR ČARA 125 MM S BAL ZŘIZENÍ	M	1 434,000	12,00		17 208,00
	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	(7172)		1 434,000			
o OST	Ostatní					16 875,00
36 K 014102	POPLATKY ZA SKLADKU	T	112,500	150,00		16 875,00 OTSKP-SPK 2016
	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatele skládky související s uložením odpadu na skládce.					
	(250*0,25)*1,8		112,500			
	objemová hmotnost zeminy 1,8 t/m3					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Modernizace silnice II/144 okres Strakonice

Objekt:
SO 103 - modernizace silnice II/144 staničení 2,482-3,723 km

KSO:
Místo: Nišovice-Černětice

CC-CZ:
Datum: 14.5.2018

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
ZNAKON, a.s.

IČ: 26018055
DIČ: CZ26018055

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH 3 776 254,53

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížena	3 776 254,53	21,00%	793 013,45
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 4 569 267,98

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice

Objekt: SO 103 - modernizace silnice II/144 staničení 2,482-3,723 km

Místo: Nišovice Černětice

Datum: 14.5.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 776 254,53

HSV - Práce a dodávky HSV

3 695 254,53

5 - Komunikace pozemní

3 155 857,45

1 - Zemní práce

381 477,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

157 920,00

OST - Ostatní

81 000,00

POPIS PRACÍ

Objekt: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice

SO 103 - modernizace silnice II/144 staničení 2,482-3,723 km

Místo: Nisovice-Černětice

Datum: 14.5.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: ZNAKON, a.s.

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 776 254,53	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 695 254,53	
D	5		Komunikace pozemní				3 155 857,45	
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE OO 0,5KG/M2	M2	565,150	7,00	3 956,05	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		staničení km { 2,482-3,225}-(3,255-3,354)-(3,585-3,723), vynechány most 144.008-30m (3,225-3,255). Vynechaný úsek gabionové zdi - 331m (3,354-3,685)					
	VV		((6,5*743)-(6,0*99)-(6,0*38))/10		565,150			
21	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL, 50MM	M2	565,150	163,00	92 119,45	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		sanace lož. poruch z ACP 16+(S);30/70, min 50mm (10% pluchy)					
	VV		((6,5*743)-(6*99)-(6*38))/10		565,150			
22	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE OO 0,5KG/M2	M2	5 651,500	7,00	39 560,50	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		((6,5*743)-(6,0*99)-(6,0*38))		5 651,500			
20	K	57741C	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU ACL	T	406,908	1 506,00	612 803,45	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živčního krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živčního krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtlučků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu					
	VV		plošná vyrovnávka z ACO 11 S 580/70 v prům. tl. 30mm					
	VV		((6,5*743)-(6*99)-(6*38))*0,03*2,4		406,908			
30	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY	M2	2 112,000	90,00	190 080,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu					
	VV		pokládka výztužné skelné mříže-samolepicí s polymerním povlakem 100 kN, oka min.25x25, šíře roste 2 m					
	VV		staničení (2,482-3,723); 60% délky obou okrajů					
	VV		((880*2)/(100*60))*2		2 112,000			
23	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE OO 0,5KG/M2	M2	5 651,500	7,00	39 560,50	
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		((6,5*743)-(6,0*99)-(6,0*38))		5 651,500			
26	K	574045	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL, 50MM	M2	5 651,500	199,00	1 124 648,50	OTSKP-SPK 2016

Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
		podkladka ložné vrstvy z ACL 16 S PMB 25/55-60,50mm (6,5*743)+(6*991)+(6*38)		5 651,500			
25	K 572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 651,500	7,00		39 560,50
		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení (6,5*743)+(6,0*991)+(6,0*38)		5 651,500			
27	K 574834	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+,11S TL. 40MM	M2	5 651,500	179,00		1 011 618,50
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
		podkladka obrusné vrstvy z ACO 11+ PMB 45/80-65;40mm (6,5*743)+(6*991)+(6*38)		5 651,500			
31	K 577A2	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZALIVKOU MODIFIK	M	32,500	60,00		1 950,00 OTSKP-SPK 2016
		Technická specifikace: - vyřezování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zalivkovou hmotou					
		sanace příčných trhlin dle TP 115 (6,5*5)		32,500			
D 1		Zemní práce					381 477,08
5	K 11372A	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	226,060	900,00		203 454,00
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Frézování povrchu - 40 mm - odstranění degradované obrusné vrstvy a emulzních oprav stan.km(2,482-3,225)-(3,255-3,354)-(3,685-3,723). Vynechaný most 144-008-30m (3,225-3,255).Úsek gabionové zdi -331m (3,354-3,685) (6,5*743)+(6,0*991)+(6,0*38)*0,04		226,060			
17	K 11372A	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	282,575	900,00		254 317,50
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Odstranění degradovaných AC vrstev, odfrézování na niveletu 90 mm (6,5*743)+(6*991)+(6*38)*0,05		282,575			
28	K 11372A	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	28,258	1 860,00		52 559,88
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Frézování - 50 mm - sanace lokálních poruch cca 10% (565,150*0,05)		28,258			
32	K 11372R	ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM	t	1 288,543	-100,00		-128 854,30
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). (226,06+282,575+28,258)*2,4 objemová hmotnost recyklátu 2,4 t/m3		1 288,543			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					157 920,00
16	K 56961	ZPEVNĚNÍ KRAJINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	880,000	51,00		44 880,00 OTSKP-SPK 2016
		Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry (880*0,5*2)		880,000			
33	K 12931	ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NANOSU DO 0,25M3/M	M	1 200,000	76,00		91 200,00
		Technická specifikace: vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) (1200)		1 200,000			
9	K 915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU- VOD STR ČARA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	1 820,000	12,00		21 840,00

Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP VV	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (mění se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úprava (910*2)		1	820,000		
0 OST	Ostatní POPLATKY ZA SKLADBU	T	540,000	150,000	81 000,00	81 000,00 OSTKO SPV 2014
PP VV VV	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. (1200*0,25)*1,3 objemová hmotnost zeminy 1,3 t/m3		540,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Modernizace silnice II/144 okres Strakonice
Objekt:

SO 104 - modernizace silnice II/144 staničení 5,321-5,845 km

KSO:
Místo: Předslavice

CC-CZ:
Datum: 14.5.2018

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
ZNAKON, a.s.

IČ: 26018055
DIČ: CZ26018055

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH 2 608 112,01

DPH základní snižená	Základ daně 2 608 112,01 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 547 703,52 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 3 155 815,53

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice
Objekt: SO 104 - modernizace silnice II/144 staničení 5,321-5,845 km

Místo: Předslavice
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Datum: 14.5.2018
Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 608 112,01
HSV - Práce a dodávky HSV	2 604 062,01
5 - Komunikace pozemní	2 277 348,05
1 - Zemní práce	296 215,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 498,00
OST - Ostatní	4 050,00

DUPIS PRACÍ

stavba: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice

Objekt: SO 104 - modernizace silnice II/144 staničení 5,321-5,845 km

Místo: Předslavice

Datum: 14.5.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: ZNAKON, a.s.

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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 608 112,01	
0		HSV	Práce a dodávky HSV				2 604 062,01	
0		5	Komunikace pozemní				2 277 348,05	
1	K	572213	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	720,720	7,00		5 045,04 OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro poštříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		staničení : km 5,321-5,845 + autobusová zastávka 250 m2 (16,4*524)-250/100*20			720,720		
21	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL, 50MM	M2	720,720	163,00		117 477,36 OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje poštříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		sanace lok.poruch z ACP 16+(S):50/70,min 50mm (20% plochy) (16,4*524)-250/100*20			720,720		
22	K	572213	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 603,600	7,00		25 225,20 OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro poštříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		(6,4*524)+250			3 603,600		
20	K	57741C	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU ACL	T	259,459	1 506,00		390 745,25 OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje poštříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živičného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živičného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtlučků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu					
	VV		plošná vyrovnávka z ACO 11 s, 580/70 v prům. tl.30mm (16,4*524)+250*0,03*2,4			259,459		
9	K	57475	VOZIDKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	3 603,600	90,00		324 324,00 OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu					
	VV		pokládka výztužné skelné mříže-samolepicí s polymerním povlakem 100 kN,oka min.25x25;šíře rote 2 m staničení (5,321-5,845);celoplošné (6,4*524)+250			3 603,600		
K		572214	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z MODIFIK. EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 603,600	7,00		25 225,20
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro poštříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		(6,4*524)+250			3 603,600		
K		574045	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY MODIFIK. ACL 16 TL, 50MM	M2	3 603,600	199,00		717 116,40 OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje poštříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		pokládka ložné vrstvy z ACL 16 S PMB 25/55-60,50mm					

Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6 K 572214	16,4*524)+250 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 603,600	7,00		25 225,20
PP	Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení		3 603,600			
27 K 574B34	16,4*524)+250 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+,115 TL. 40MM	M2	3 603,500	179,00		645 044,40
PP	Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.		3 603,500			
31 K 577A2	16,4*524)+250 VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK	M	32,000	60,00		1 920,00 OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: - vyřezávání drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčistění - nátěr - vyplň předepsanou záplivkovou hmotou		32,000			
0 1	Zemní práce					296 215,96
5 K 11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	144,144	900,00		129 729,60
PP	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).		144,144			
VV	Frézování povrchu - 40 mm - odstranění degradované obrusné vrstvy a emulzních oprav		144,144			
19 K 11372A	(16,4*524)+250)*0,04 FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	216,216	900,00		194 594,40
PP	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).		216,216			
VV	odstranění degradovaných AC vrstev, odfrézování na niveletu 100 mm		216,216			
28 K 11372A	(16,4*524)+250)*0,06 FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	36,036	1 800,00		67 026,96
PP	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).		36,036			
VV	Frézování - 50 mm - sanace lokálních poruch cca 20%		36,036			
32 K 11372R	(720,720*0,05) ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM	t	951,350	-100,00		-95 135,00
PP	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).		951,350			
VV	(144,144+216,216+36,036)*2,4		951,350			
VV	objemová hmotnost recyklatu 2,4 t/m3					
0 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					30 498,00
16 K 56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	262,000	51,00		13 362,00 OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postříky, nátěry		262,000			
VV	zasypání cca 1/2 průtahu		262,000			
34 K 12931	(524*0,5) ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	60,000	75,00		4 560,00
PP	Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)		60,000			
VV	(60)		60,000			
9 K 915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU- VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	1 048,000	12,00		12 576,00
PP	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (nemá se pouze natírání plochy) - předznačení a reflexní úpravu		1 048,000			
VV	(524*2)		1 048,000			
0 OST	Ostatní					4 050,00
33 K 014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	27,000	150,00		4 050,00 OTSKP-SPK 2016
PP	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce.		27,000			
VV	(60*0,25)*1,8		27,000			
VV	objemová hmotnost zeminy 1,8 t/m3					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Modernizace silnice II/144 okres Strakonice
Objekt:

SO 105 - modernizace silnice II/144 staničení 5,845-8,245 km

RSU:
Místo: Předslavice-Tvrzice

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
ZNAKON, a.s.

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14.5.2018

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ: 26018055
DIČ: CZ26018055

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH 10 669 615,80

DPH základní snižená	Základ daně 10 669 615,80 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 2 240 619,32 0,00
-------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Cena s DPH v CZK 12 910 235,12

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Dávba:

Modernizace silnice II/144 okres Strakonice

Objekt:

SO 105 - modernizace silnice II/144 staničení 5,845-8,245 km

Místo:

Předslavice-Tvrzice

Datum: 14.5.2018

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

ZNAKON, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 669 615,80

HSV - Práce a dodávky HSV

10 355 740,80

5 - Komunikace pozemní

8 824 420,80

1 - Zemní práce

997 920,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

533 400,00

OST - Ostatní

313 875,00

JUPIS PRACÍ

stavba: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice
 Objekt: SO 105 - modernizace silnice II/144 staničení 5,845-8,245 km

Místo: Předslavice-Tvrzice

Datum: 14.5.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: ZNAKON, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

10 669 615,80

0 HSV Práce a dodávky HSV 10 355 740,80

0 5 Komunikace pozemní 8 824 420,80

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 320,000	7,00	30 240,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		(6,0*2400)/100*30		4 320,000			
21	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 165 TL, 50MM	M2	4 320,000	163,00	704 160,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		sanace lok.poruch z ACP 16+(S1,50/70,min 50mm (30% plochy) (6,0*2400)/100*30		4 320,000			
22	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	14 400,000	7,00	100 800,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		(6,0*2400)		14 400,000			
20	K	57741C	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF.BETONU ACL	T	1 036,800	1 506,00	1 561 420,80	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu živého krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 80m2). Není určena pro souvislou obnovu živého krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu rýtluků (ta se vykáže položkami 5779**). vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu					
	VV		plošná vyrovnávka z ACO 11 s, 580/70 v prům. tl.30mm (6,0*2400)*0,03*2,4		1 036,800			
30	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRIZOVINY	M2	8 640,000	90,00	777 600,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započítány v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu					
	VV		pokládka výztužné skelné mříže-samolepicí s polymerním povlakem 100 kN,oka min.25x25; síle role 2 m					
	VV		90% dělky obou okrajů					
	VV		(2400*2)/100*90)*2		8 640,000			
13	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	14 400,000	7,00	100 800,00	
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		(6,0*2400)		14 400,000			
6	K	574D45	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL, 50MM	M2	14 400,000	199,00	2 865 600,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		pokládka ložné vrstvy z ACL 16 S PMB 25/55-60,50mm (6,0*2400)		14 400,000			
5	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	14 400,000	7,00	100 800,00	
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					

řř	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K 574B34	(6,0*2400) ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK. ACO 11+ 115 TL 40MM	M2	14 400,000	179,00	2 577 600,00	
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - přízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně úpracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
		vv pokládka obrusné vrstvy z ACO 11+ PMB 45/30-65;40mm (6,0*2400)		14 400,000			
31	K 577A2	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLVKOU MODIFIK	M	90,000	60,00	5 400,00	OTSKP-SPK 2016
		Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - vyplň předepsanou závlkovou hmotou					
		vv sanace příčných trhlin dle TP 115 (6,0*15)		90,000			
D 1		Zemní práce				997 920,00	
5	K 11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	576,000	900,00	518 400,00	
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
		vv Frézování povrchu - 40 mm - odstranění degradované obrusné vrstvy a emulzních oprav (6,0*2400)*0,04		576,000			
17	K 11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	720,000	900,00	648 000,00	
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
		vv Odstranění degradovaných AC vrstev, odfrézování na níveletu 90 mm (6,0*2400)*0,05		720,000			
23	K 11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	216,000	900,00	194 400,00	
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
		vv Frézování - 50 mm - sanace lokálních poruch cca 30% (4320*0,05)		216,000			
32	K 11372R	ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM	T	3 628,800	-100,00	-362 880,00	
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
		vv (576*720*216)*2,4 objemová hmotnost recyklatu 2,4 t/m3		3 628,800			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				533 400,00	
16	K 56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	2 400,000	51,00	122 400,00	OTSKP-SPK 2016
		Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - přízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
		vv (2400*0,5*2)		2 400,000			
34	K 12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSŮ DO 0,25M3/M	M	4 650,000	76,00	353 400,00	OTSKP-SPK 2016
		Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)					
		vv (4650)		4 650,000			
9	K 915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU- VOD STR ČARA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	4 800,000	12,00	57 600,00	
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku natěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úprava					
		vv (2400*2)		4 800,000			
D OST		Ostatní				313 875,00	
13	K 014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 092,500	150,00	313 875,00	OTSKP-SPK 2016
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce.					
		vv (4650*0,25)*1,8 objemová hmotnost zeminy 1,8 t/m3		2 092,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice
Objekt:

SO 106 - modernizace silnice II/144 staničení 3,723-5,321 km

KSO:
Místo: Černětice-Předslavice

CC-CZ:
Datum: 14.5.2018

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
ZNAKON, a.s.

IČ: 26018055
DIČ: CZ26018055

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

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

7 734 854,02

DPH: základní
snižená

Základ daně
7 734 854,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 624 319,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

9 359 173,36

ŠKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice

Objekt: SO 106 - modernizace silnice II/144 staničení 3,723-5,321 km

Místo: Černětice-Předslavice

Datum: 14.5.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 734 854,02

HSV - Práce a dodávky HSV

7 562 729,02

5 - Komunikace pozemní

6 436 496,02

1 - Zemní práce

812 583,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

313 650,00

OST - Ostatní

172 125,00

JUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice

Objekt: SO 106 - modernizace silnice II/144 staničení 3,723-5,321 km

Místo: Černětice-Předslavice

Datum: 14.5.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: ZNAKON, a.s.

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

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

Náklady soupisu celkem

7 734 854,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 562 729,02	
D	5		Komunikace pozemní				6 436 496,02	
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 438,200	7,00	10 067,40	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		(6,0*1598)/100*15		1 438,200			
21	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 165 TL, 50MM	M2	1 438,200	163,00	234 426,60	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		sanace lok.poruch z ACP 16+(5)/50/70, min 50mm (15% placíky)					
	VV		(6,0*1598)/100*15		1 438,200			
22	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9 588,000	7,00	67 116,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		(6,0*1598)		9 588,000			
20	K	57741C	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU ACL	T	690,336	1 506,00	1 039 646,02	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. položka je určena pro obnovu živичného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Item určena pro souvislou obnovu živичného krytu (ta se vykáže položkami 574** a 575**) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). nezahrnuje očistění podkladu po veřejném provozu					
	VV		plošná vyrovnávka z ACO 11 s, 580/70 v prům. tl. 30mm					
	VV		(6,0*1598)*0,03*2,4		690,336			
30	K	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY	M2	6 392,000	90,00	575 280,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očistění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu					
	VV		pokládka výztužné skelné mříže-samolepící s polymerním povlakem 100 kN,oka min. 25x25;šíře role 2 m					
	VV		100% délky obou okrajů					
	VV		(1598*2)*2		6 392,000			
23	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9 588,000	7,00	67 116,00	
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		(6,0*1598)		9 588,000			
26	K	574D55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY MODIFIK. ACL 16 S TL, 60MM	M2	9 588,000	239,00	2 291 532,00	
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očistění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	VV		pokládka ložné vrstvy z ACL 16 s PMB 25/55-60,60mm					
	VV		(6,0*1598)		9 588,000			
25	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9 588,000	7,00	67 116,00	

PČ	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
			(6,0*1598)			9 588,000		
27	K	574844	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY MODIFIK. ACO 11+;115 TL; 50MM	M2	9 588,000	217,00	2 080 596,00	
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
			pokládka obrusné vrstvy z ACO 11+ PMB 45/30-65;50mm (6,0*1598)			9 588,000		
31	K	57742	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZALIVKOU MODIFIK	M	60,000	60,00	3 600,00	OTSKP-SPK 2016
			Technická specifikace: - vyřezávání drážky šířky do 20mm hloubky do +0mm - vyčištění nátěr - výplň předepsanou zalivkovou hmotou					
			sanace příčných trhlin dle TP 115 (6,0*10)		60,000			
D	1		Zemní práce				812 583,00	
5	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	479,400	900,00	431 460,00	
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Frézování povrchu - 50 mm - odstranění degradované obrusné vrstvy a emulzních oprav (6,0*1598)*0,05		479,400			
17	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	575,280	900,00	517 752,00	
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Odstranění degradovaných AC vrstev, odfrézování na nivelaletu 110 mm (6,0*1598)*0,06		575,280			
28	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH-BEZ DOPRAVY	M3	71,910	1 860,00	133 752,60	
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Frézování - 50 mm - sanace lokálních poruch cca 15% (1438,20*0,05)		71,910			
32	K	11372R	ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM	t	2 703,816	-100,00	-270 381,60	
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). (479,4+575,28+71,91)*2,4 objemová hmotnost recyklátu 2,4 t/m3		2 703,816			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				313 650,00	
16	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	1 598,000	51,00	81 498,00	OTSKP-SPK 2016
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry (1598*0,5*2)			1 598,000		
33	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	2 550,000	76,00	193 800,00	
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem a uložení na skládku (bez poplatku) (2550)		2 550,000			
9	K	915111C	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU- VOD STR ČÁRA 125 MM S BAL ZŘÍZENÍ	M	3 196,000	12,00	38 352,00	
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládka nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu (1598*2)			3 196,000		
D	OST		Ostatní				172 125,00	
36	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 147,500	150,00	172 125,00	OTSKP-SPK 2016
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem a uložení na skládku (bez poplatku) (2550*0,25)*1,8 objemová hmotnost zeminy 1,8 t/m3		1 147,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace silnice II/144 okres Strakonice

Objekt:

doplňující údaje - doplňující údaje-DIO

KSO:

Místo: Volyně-Tvrzice

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

ZNAKON, a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.5.2018

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ: 26018055

DIČ: CZ26018055

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH 142 145,00

DPH- základní snížená	Základ daně 142 145,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 29 850,45 0,00
--------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 171 995,45

ĚKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice
Objekt: doplňující údaje - doplňující údaje-DIO
Místo: Valyné Tvrzice
Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Datum: 14.5.2018

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

	142 145,00
HSV - Práce a dodávky HSV	98 145,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	98 145,00
OST - Ostatní	44 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice II/144 okres Strakonice

Objekt: doplňující údaje - doplňující údaje-DIO

Místo: Volyně-Tvrzice

Datum: 14.5.2018

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							142 145,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				98 145,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				98 145,00	
2	K	914124	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	60,000	357,00	21 420,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo					
	VV		(60)		60,000			
3	K	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNE	KSDEN	2 700,000	5,00	13 500,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití					
	VV		(60*45)		2 700,000			
	VV		délka realizace 45 dní					
21	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	72,000	342,00	24 624,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí - nezahrnuje dodávku značky					
	VV		(3*5)*4		72,000			
	VV		přesun označení pracoviště na SO102, 103, 104, 105					
4	K	914424	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	16,000	678,00	10 848,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo					
	VV		(16)		16,000			
5	K	914429	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNE	KSDEN	720,000	6,30	4 320,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití					
	VV		(16*45)		720,000			
	VV		délka realizace 45 dní					
15	K	916121	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SÓUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	3,000	363,00	1 089,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie					
	VV		(3)		3,000			
16	K	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SÓUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	12,000	342,00	4 104,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie					
	VV		(12)		12,000			
	VV		přemístění na SO 102, 103, 104, 105					
17	K	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SÓUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	282,00	846,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	VV		(3)		3,000			
7	K	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SÓUPRAVA 3KS - NÁJEMNE	KSDEN	135,000	84,00	11 340,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					
	VV		(3*45)		135,000			
	VV		délka realizace 45 dní					
18	K	916311	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	3,000	8,00	24,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí					
	VV		(3)		3,000			
19	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	12,000	342,00	4 104,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí					
	VV		(12)		12,000			
	VV		přemístění na SO 102, 103, 104, 105					
20	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	282,00	846,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	VV		(3)		3,000			
9	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNE	KSDEN	135,000	8,00	1 080,00	OTSKP-SPK 2016
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.					

Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		(3*45) délka realizace 45 dní		115,000			
0	OST	Ostatní				44 000,00	
22	K 02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	OTSKP, SPK 2016
	pp	(1)		1,000			
	vv	náklady na zajištění objízdě trasy a vyřízení DIO					
13	K 02990.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Technická specifikace: položka zahrnuje: - doání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - zahradové konstrukce včetně nutných zemiích prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KČ	1,000	12 000,00	12 000,00	
	pp	(1)		1,000			
	vv	"billboard"					
12	K 02990.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi a díly	KČ	1,000	12 000,00	12 000,00	
	pp	(1)		1,000			
	vv	"plaketa"					

Plná moc


Představenstvo společnosti ZNAKON, a.s., se sídlem Sousedovice č.p. 44, 386 01 Strakonice, IČO: 260 18 055, uděluje

plnou moc

místopředsedovi představenstva společnosti ZNAKON, a.s., Liborovi Chalušovi ,
r.č. 670618/1482, bytem U Studánky 470, 386 01 Strakonice 1

Tato plná moc opravňuje Libora Chalúše ke všem právním úkonům s právem podepisovat se za společnost samostatně, zastupovat společnost vůči třetím osobám, před státními orgány, jednat a zavazovat se jejím jménem ve všech věcech, k nimž dochází při řízení a provozu společnosti, mimo těch, které dle platných stanov přísluší valné hromadě a představenstvu společnosti.

V Sousedovicích dne 1.5.2018


Vladimír Kozlín
předseda představenstva
společnosti ZNAKON, a.s.


Libor Chalúš