



KUJCP018G75J

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastrukturyAkce je financována/polufinancována z prostředků Státního fondu
dopravní infrastruktury

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/767/16

Č. smlouvy zhotovitele: 10000121119

SMLOUVA O DÍLO

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

I. 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. 199783072/0300
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Mgr. Jiří Zimola, hejtman Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:
Ing. Luboš Průcha, pověřený vedením odboru regionálního rozvoje,
územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu
Jihočeského kraje
tel. č. 386720201

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn(a) jednat:
Mgr. Martin Ujhelyi, investiční technik odboru regionálního rozvoje,
územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu
Jihočeského kraje
tel. č. 775 863 296

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

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
se sídlem: Nemanická 10/2133, 370 10 České Budějovice
zastoupena: **Ing. Janem Štíchou**, ředitelem organizace, tel. č. 387 021 010
IČO: 709 71 641

Osoba vykonávající technický dozor na stavbě:

- III/15715 Dlouhá-Výheň – Jiří Němeček, tel.: 602 838 379
- III/16312 Pasečná - Jiří Němeček, tel.: 602 838 379
- III/1433 Brloh-Nová Ves-kříž. III/1438 - Jiří Němeček, tel.: 602 838 379
- III/16311 kříž. II/163-Kovářov - Jiří Němeček, tel.: 602 838 379

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: Skanska a.s.
se sídlem: Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8, Karlín
IČO: 26271303
DIČ: CZ26271303
Bankovní spojení: Citibank Europe plc, Praha, č.ú.: 2038057204/2600
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15904
Osoby oprávněné za zhotovitele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Ing. Aleš Novák, ředitel regionálního závodu Čechy západ, tel. č. 737 257 050

Ing. Martina Faktorová, oblastní manažer Jihočeské oblasti, tel. č. 737 257 915

Odpovědný geodet: Ing. Pavel Smolek, tel. č. 602 101 758.

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: Ladislav Pletka, tel. č. 731 535 446

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Ondřej Míka, tel. č. 731 535 281

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Andrea Jankovcová, tel. č. 731 535 440

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 25. srpna 2016 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem „Oprava komunikací SFDI 2016 – druhá část – část 2, okres Český Krumlov“

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované Správou a údržbou Jihočeského kraje zavazuje k provedení díla:

„Oprava komunikací SFDI 2016 – druhá část – část 2, okres Český Krumlov“,

které sestává z následujících dílčích úseků:

- III/15715 Dlouhá-Výheň
- III/16312 Pasečná
- III/1433 Brloh-Nová Ves-kříž. III/1438
- III/16311 kříž. II/163-Kovářov

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

2. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby 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.
3. Místo stavby: komunikace II. a III. třídy na území Jihočeského kraje
4. Součástí díla je zhotovení realizační dokumentace a zejména též zhotovení dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu (tj. KZP), provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
5. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob, odsouhlasených objednatel. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dílo) provede včetně zakresu skutečného provedení a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatel a dále se 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), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:

- a) Termín předání a převzetí staveniště: do 14 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak. Zahájení stavebních prací: po převzetí staveniště.
- b) Termín dokončení stavebních prací a předání a převzetí díla (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 35 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

Lhůta podle písm. a) a b) počíná běžet dnem následujícím po skutečnosti rozhodné pro její počátek.

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 stavby, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být rovněž způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu, příp. žádost o vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby, nebo proveden zkušební provoz (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 podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II. odst. 1. a 2.) samostatným předávacím protokolem.

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	12 947 283,- Kč
DPH 21 %	2 718 929,- Kč
Celkem včetně DPH	15 666 212,- 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. Zhotovitel je srozuměn s tím, že o provedení provizorních položek obsažených ve výkazu výměr rozhoduje pouze osoba oprávněná za objednatele jednat ve věci provádění stavby.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
 - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZVZ.

4. 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.
5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.

5.2. Vícepráce budou řešeny takto:

Zadání víceprací bude provedeno v souladu se ZVZ. Budou-li případné vícepráce zadávány formou jednacího řízení bez uveřejnění, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle nabídkového rozpočtu, a pokud v něm položky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, nesmí překročit jednotkové ceny podle cenové soustavy, ve které byla zpracována nabídka, a to pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. 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.

- 5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě, pokud tato cena bude vyšší než cena za dílo uvedená v odstavci 1.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. geodetickým zaměřením, fakturami subdodavatelů či jinými doklady), které budou 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 bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (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 % 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 zhotovitele. 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 obdržovaných 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.

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 vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou,

obsahem nabídky, podle platných technických norem, technických podmínek, technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR), příp. zvláštních technických kvalitativních podmínek, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.

12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni –
- před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatel a v souladu se ZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést po předchozím projednání a v souladu se ZVZ změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.
14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně foto 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.
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 se zavazuje provést dílo s využitím kvalifikovaných členů realizačního týmu, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky na předmět plnění

podle této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit členy realizačního týmu pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví členové realizačního týmu musí splňovat stejné (původní) požadavky na kvalifikovaného člena realizačního týmu.

23. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví subdodavatelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového subdodavatele.
24. 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.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od podpisu 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 s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. 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 projektové dokumentace pro provádění 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. Za podmínek uvedených v odst. 3 a 4 je zhotovitel po vinen staveniště převzít. Pokud při převzetí staveniště nepředloží objednateli seznam obaloven pro každý typ asfaltové směsi použité pro zhotovení tohoto díla s uvedením adresy a vlastníka obalovny, objednatel si vyhrazuje právo zakázat zahájení stavebních prací do doby předložení tohoto seznamu, a to bez nároku zhotovitele na prodloužení termínu dokončení díla. Součástí seznamu obaloven bude rovněž zákres v mapovém podkladu, ve kterém bude uvedena dopravní trasa obalované směsi z obalovny na místo stavby, včetně uvedení vzdálenosti a času dojezdu, ze které bude zřejmé, že dodávka obalové směsi bude v souladu s příslušnými TP a TKP. Není-li zhotovitel vlastníkem obalovny, součástí seznamu bude rovněž kopie dokladu smluvního zajištění dodávky asfaltové směsi.
6. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
7. 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

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. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
3. 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 (např. povolení předčasného užívání příslušným speciálním stavebním úřadem; po převzetí sítí příslušnými provozovateli či správci atd.) v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
4. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
5. 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.
6. 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.
7. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebního provozu a kolaudace, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou kolaudaci.
8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
9. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti pro zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání stavby a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie rozhodnutí či kolaudačního souhlasu.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců.

2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku 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. Zvláštní ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
 - a) Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem
2. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli seznam subdodavatelů podle § 147a ZVZ.
3. 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.
4. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
5. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (podle zákona č. 309/2006 Sb.).
6. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (podle zákona č. 309/2006 Sb.).
7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu veřejnosprávní kontroly zaměstnanci Odboru kontroly Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI) podle Pravidel pro financování programů, staveb a akcí z rozpočtu SFDI, přílohy č. 1 k Rozhodnutí ředitele č. 52/2015 a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Průběh prováděné veřejnosprávní kontroly se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole

(kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon o finanční kontrole. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci SFDI, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.

8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisejí s realizací projektu a jeho financováním (způsobem podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění), na jednom místě po dobu pěti let od ukončení akce financované z poskytnutých finančních prostředků, resp. po dobu 5 let od poskytnutí finančních prostředků u neinvestičních výdajů. Lhůta se začíná počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba za projekt. Zhotovitel se dále zavazuje veškeré dokumenty související s realizací díla označit logem poskytovatele dotace:



Podrobnější údaje najdete na webových stránkách www.sfdi.cz → úplně dole je červeně loga a soubory ke stažení.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. 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 objednatel na ně upozornit.
4. 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. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatel. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje 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 **10 000 Kč** za každý 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. V případě, že příčinou vady předávaného díla nebo vady projevené v záruční lhůtě je nedodržení postupu zhotovitele stanoveného platnými technickými normami, technickými podmínkami, technickými kvalitativními podmínkami vydanými MD ČR (resp. MDS ČR), příp. zvláštními technickými kvalitativními podmínkami, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každou takovou vadu.
5. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
6. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
7. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených 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.

XIII. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Zhotovitel předkládá smlouvu (osvědčení) o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetím osobám ve výši 20 mil. Kč.
3. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu.
4. 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.
5. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků (nebo majetkových správců) dotčených pozemků a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
7. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
9. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady Jihočeského kraje č.954/2016/RK-95 ze dne 31. 8. 2016.

V Českých Budějovicích dne **14 -09- 2016**

V Praze dne **14 -09- 2016**

za objednatele:

za zhotovitele:

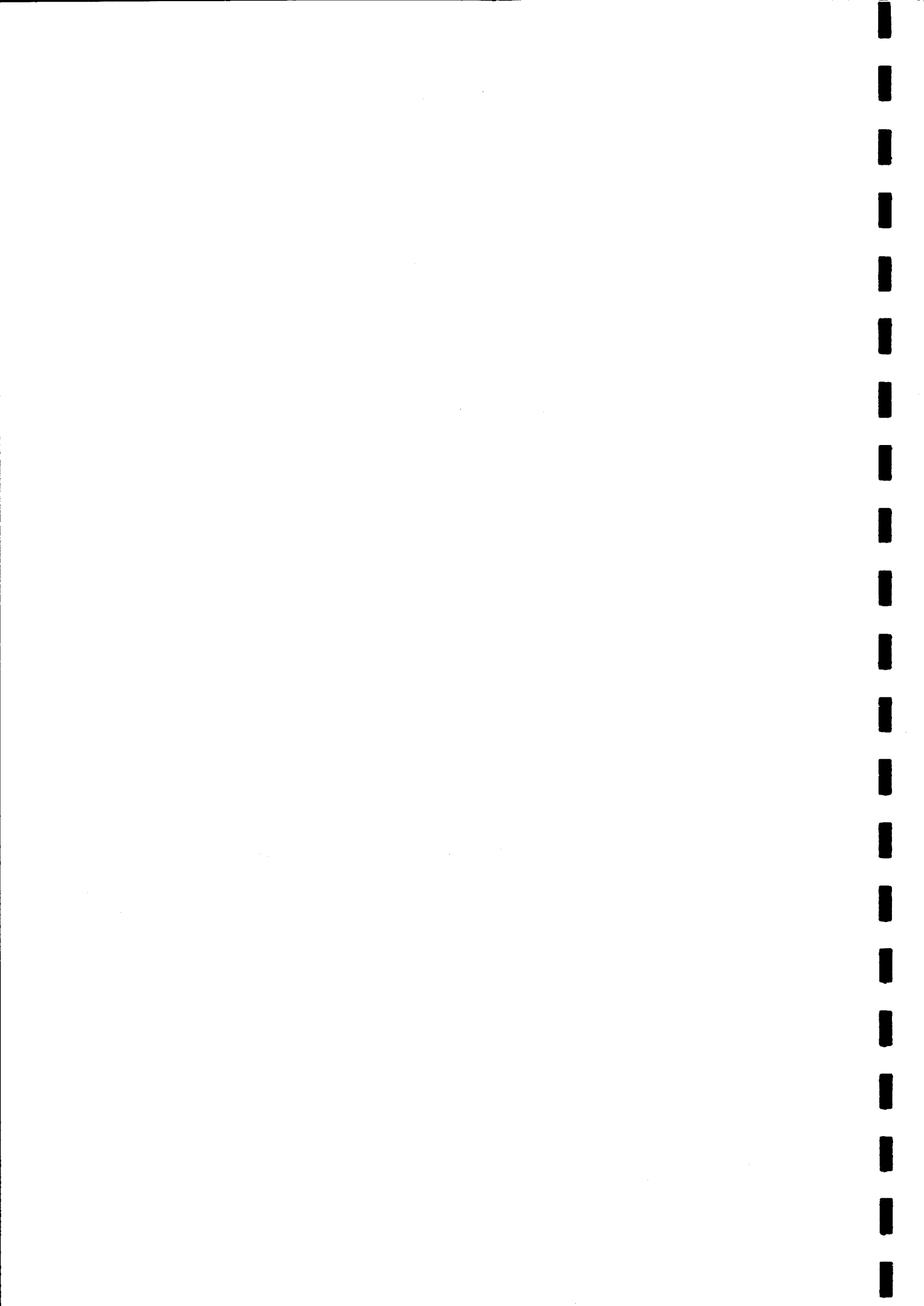
SKANSKA Skanska a.s.
 Křížkova 682/34a
 Karlín, 186 00 Praha 8
 IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303
 0394

Mgr. Jiří Zimola
 hejtmán Jihočeského kraje

Ing. Aleš Novák
 ředitel regionálního závodu Čechy západ

Ing. Martina Faktorová
 oblastní manažer Jihočeské oblasti





Povinná cenová příloha
Oprava komunikací SFDI 2016 – druhá část, část 2 Český
Krumlov

rekapitulace cen bez DPH

CK III/15715 Dlouhá-Výheň	1 937 269 Kč
CK III/16312 Pasečná	661 184 Kč
CK III/1433 Brloh-Nová Ves-x III/1438	7 130 458 Kč
CK III/16311 x II/163-Kovářov	3 218 372 Kč
Celkem bez DPH	12 947 283 Kč
DPH	2 718 929 Kč
Celkem včetně DPH	15 666 212 Kč

V Praze dne



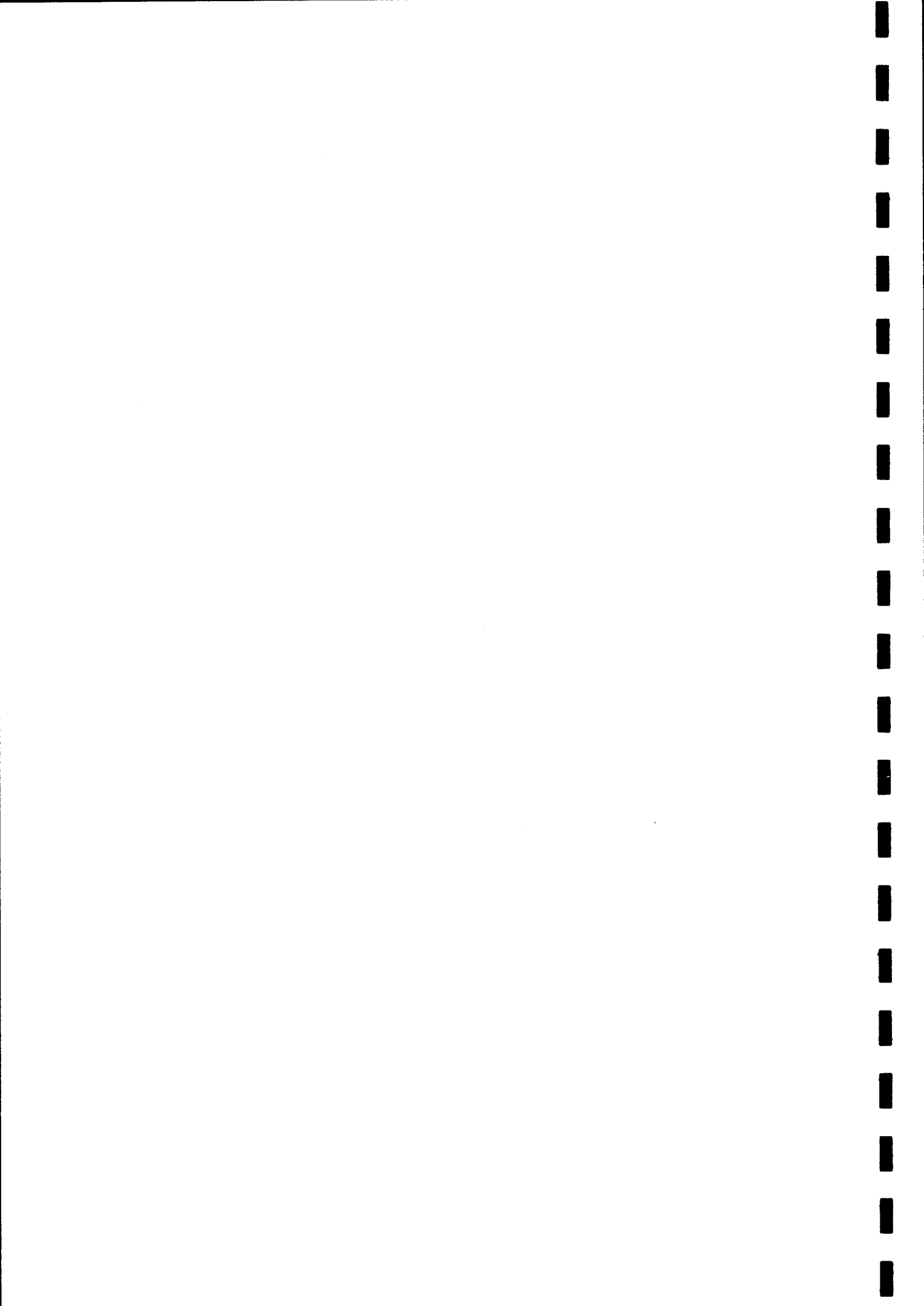
Ing. Aleš Novák
ředitel regionálního závodu Čechy západ

SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 682/34a
Karlín, 188 00 Praha 8
IČ: 28271303
DIČ: CZ26271303

0394



Ing. Martina Faktorová
oblastní manažer Jihočeské oblasti



REKAPITULACE STAVBY

Kód: CK_III/15715-01
Stavba: Oprava silnice III/15715 Dlouhá-Výheň

KSO:
Místo: Dlouhá-Výheň

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
Skanska a.s.

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

Poznámka:
Délka realizace 15 kalendářních dní.

CC-CZ:
Datum: 8.1.2016

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

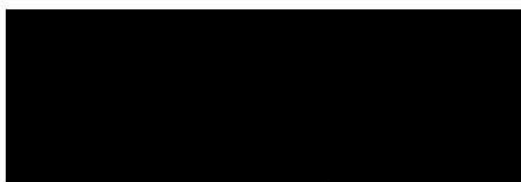
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH 1 937 269,12

DPH	základní	Sezba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	15,00%	0,00	0,00
		21,00%	1 937 269,12	406 826,52

Cena s DPH v CZK 2 344 095,64



SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 662/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CK_III/15715-01

Stavba: Oprava silnice III/15715 Dlouhá-Výheň

Místo: Dlouhá-Výheň

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 937 269,12	2 344 095,64	
SO 101	Oprava silnice III/15715 staničení 1,680-3,520	1 898 269,12	2 296 905,64	STA
Doplňujíc	Doplňující údaje - DIO	39 000,00	47 190,00	VON



SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/15715 Dlouhá-Výheň

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/15715 staničení 1,680-3,520 km

KSO:

Místo: Dlouhá-Výheň

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.1.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

1 898 269,12

DPH základní
snížená

Základ daně
1 898 269,12
0,00

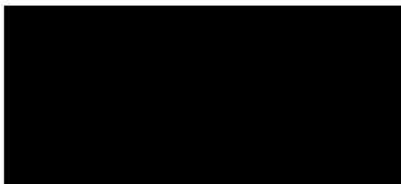
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
398 636,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 296 905,64



SKANSKA Skanska a.s.

Křížkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15715 Dlouhá-Výheň

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/15715 staničení 1,680-3,520 km

Místo: Dlouhá-Výheň

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

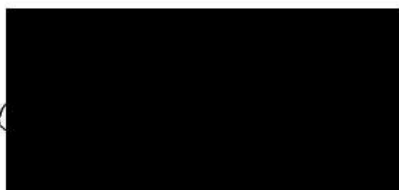
1 898 269,12

HSV - Práce a dodávky HSV

1 898 269,12

5 - Komunikace pozemní

1 898 269,12



SKANSKA Skanska a.s.

Křížkova 682/34a
Karlín, 188 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15715 Dlouhá-Výheř

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/15715 staničení 1,680-3,520 km

Místo: Dlouhá-Výheř

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Skanska a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 898 269,12	

D HSV Práce a dodávky HSV 1 898 269,12

D 5 Komunikace pozemní 1 898 269,12

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	7 728,000	10,50	81 144,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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 "délka 1840 m"

VV "šířka od 4,0 do 4,5 m, prům. 4,2 m"

VV 1840*4,2

7 728,000

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	T	556,416	1 100,00	612 057,60	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	---------	----------	------------	----------------

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.
- nezahnuje postřiky, nátěry
- nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

VV "délka 1840 m"

VV "šířka od 4,0 do 4,5 m, prům. 4,2 m"

VV "výška prům. 0,03 m"

VV "1 m3 = 2,4 t asf.betonu"

VV 1840*4,2*0,03*2,4

556,416

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	7 728,000	10,50	81 144,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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 "délka 1840 m"

VV "šířka od 4,0 do 4,5 m, prům. 4,2 m"

VV 1840*4,2

7 728,000

4	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	7 728,000	137,34	1 061 363,52	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	--------------	----------------

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.
- nezahnuje postřiky, nátěry
- nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

VV "délka 1840 m"

VV "šířka od 4,0 do 4,5 m, prům. 4,2 m"

VV 1840*4,2

7 728,000

5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	920,000	68,00	62 560,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

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
- nezahnuje postřiky, nátěry

VV "délka 1840 m"

VV "šířka 0,25 m"

VV "oboustranné"

VV 1840*0,25*2

920,000

SKANSKA Skanska a.s.

Křižkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/15715 Dlouhá-Výheň

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

KSO:

Místo: Dlouhá-Výheň

CC-CZ:

Datum: 8.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.

IČ: 70971641

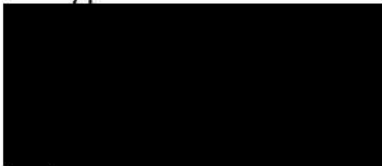
DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH 39 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 000,00	21,00%	8 190,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 47 190,00



SKANSKA Skanska a.s.

Křižkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15715 Dlouhá-Výheň

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

Místo:

Dlouhá-Výheň

Datum: 8.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

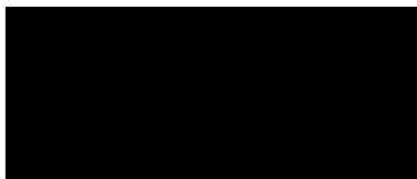
Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

39 000,00

OST - Ostatní

39 000,00



SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 662/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/15715 Dlouhá-Výheň

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

Místo: Dlouhá-Výheň

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

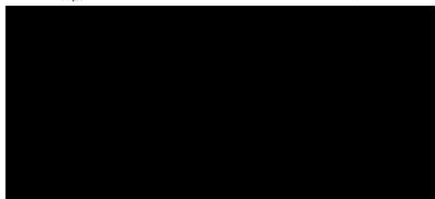
Uchazeč: Skanska a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							39 000,00	

D	OST	Ostatní					39 000,00	
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	39 000,00	39 000,00	OTSKP-SPK 2015

PP
VV
VV
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními "DIO"
1

1,000

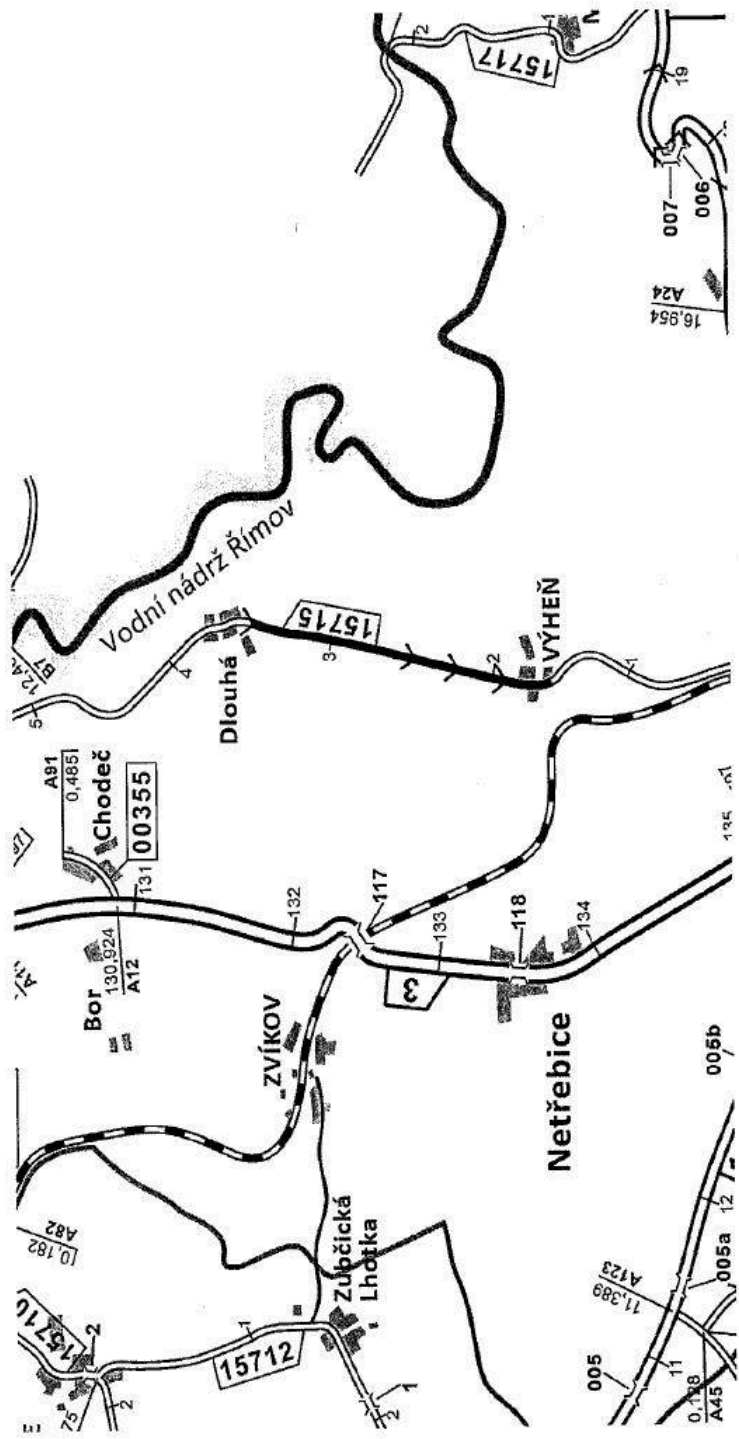


SKANSKA Skanska a.s.

Křížkova 882/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 28271303
DIČ: CZ26271303

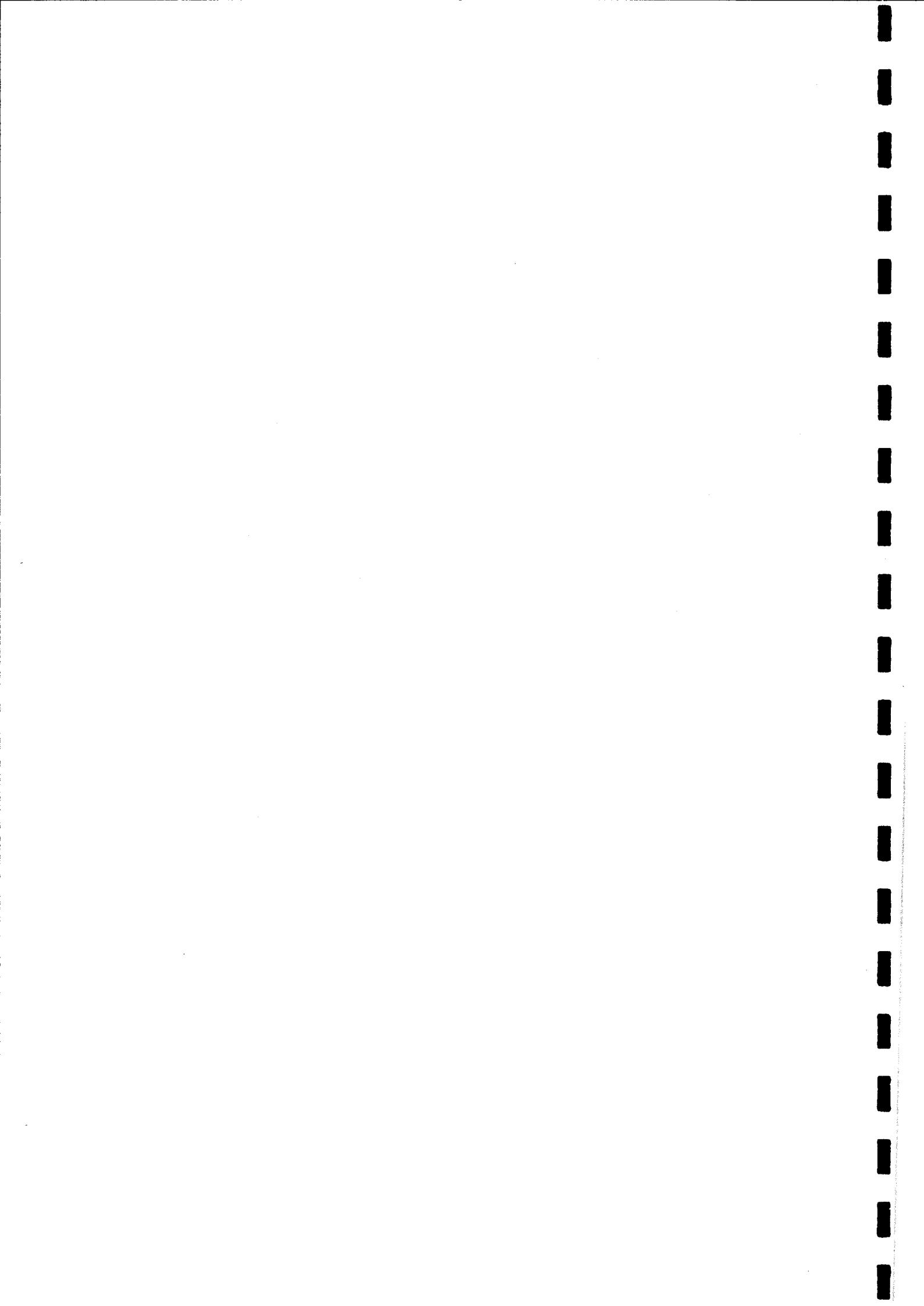
0394

Přehledná situace :



SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 662/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394



REKAPITULACE STAVBY

Kód: CK_III/16312-01
Stavba: Oprava silnice III/16312 Pasečná

KSO:
Místo: Pasečná

CC-CZ:
Datum: 10.1.2016

Zadavatel:
Jihočeský kraj

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:
Skanska a.s.

IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

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

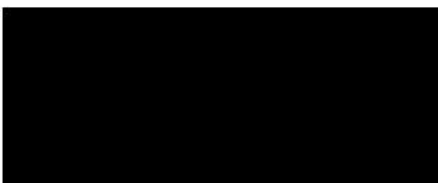
IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Délka realizace 10 kalendářních dní.

Cena bez DPH 661 184,00

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	661 184,00	138 848,64
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 800 032,64



SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 682/34a
Karlín, 188 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CK_III/16312-01

Stavba: Oprava silnice III/16312 Pasečná

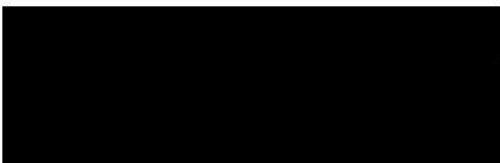
Místo: Pasečná

Datum: 10.1.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Skanska a.s.

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		661 184,00	800 032,64	
Doplňující údaje	Doplňující údaje	23 600,00	28 556,00	VON
SO 101	Oprava silnice III/16312 staničení 8,400-8,700	637 584,00	771 476,64	STA



SKANSKA Skanska a.s.
Křižíkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/16312 Pasečná

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/16312 staničení 8,400-8,700 km

KSO:

Místo: Pasečná

CC-CZ:

Datum: 10.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Projektant:

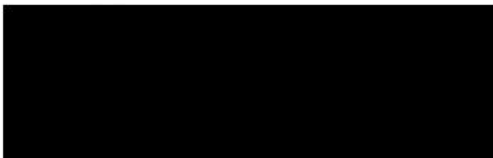
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH		637 584,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	637 584,00	21,00%	133 892,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		771 476,64



SKANSKA Skanska a.s.
Křižíkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/16312 Pasečná

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/16312 staničení 8,400-8,700 km

Místo:

Pasečná

Datum:

10.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

637 584,00

HSV - Práce a dodávky HSV

637 584,00

1 - Zemní práce

29 859,00

5 - Komunikace pozemní

607 725,00



SKANSKA Skanska a.s.

Křížkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/16312 Pasečná

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/16312 staničení 8,400-8,700 km

Místo: Pasečná

Datum: 10.1.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Skanska a.s.

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

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

Náklady soupisu celkem

637 584,00

D HSV Práce a dodávky HSV 637 584,00

D 1 Zemní práce 29 859,00

2	K	113335	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM	M3	55,500	538,00	29 859,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyklazuje 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 "Délka 300 m"

VV "Šířka od 3,5 do 4,0 m, prům. 3,7 m"

VV "Výška 0,05 m"

VV 300*3,7*0,05

55,500

D 5 Komunikace pozemní 607 725,00

1	K	567554	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM	M2	1 110,000	334,00	370 740,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PP
Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena
- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

- úpravu napojení, ukončení

- nezahrnuje postřiky, nátěry

VV "délka 300m"

VV "šířka od 3,5 do 4,0 m, prům. 3,7 m"

VV 300*3,7

1 110,000

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 110,000	10,50	11 655,00	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 "délka 300m"

VV "šířka od 3,5 do 4,0 m, prům. 3,7 m"

VV 300*3,7

1 110,000

4	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	1 110,000	203,00	225 330,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PP
Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě

- očistění 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 postřiky, nátěry

- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

VV "délka 300m"

VV "šířka od 3,5 do 4,0 m, prům. 3,7 m"

VV 300*3,7

1 110,000

SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/16312 Pasečná

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje

KSO:

Místo: Pasečná

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.1.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

23 600,00

DPH základní
snížená

Základ daně
23 600,00
0,00

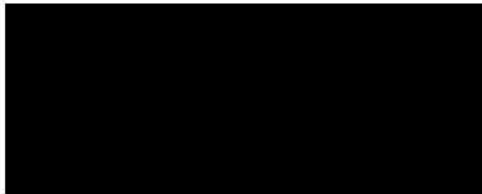
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 956,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

28 556,00



SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/16312 Pasečná

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje

Místo:

Pasečná

Datum: 10.1.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 600,00

OST - Ostatní

23 600,00

SKANSKA Skanska a.s.

Křižíkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/16312 Pasečná

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje

Místo: Pasečná

Datum: 10.1.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Skanska a.s.

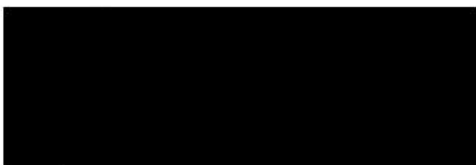
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

23 600,00

D	OST	Ostatní					23 600,00	
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	23 600,00	23 600,00	OTSKP-SPK 2015

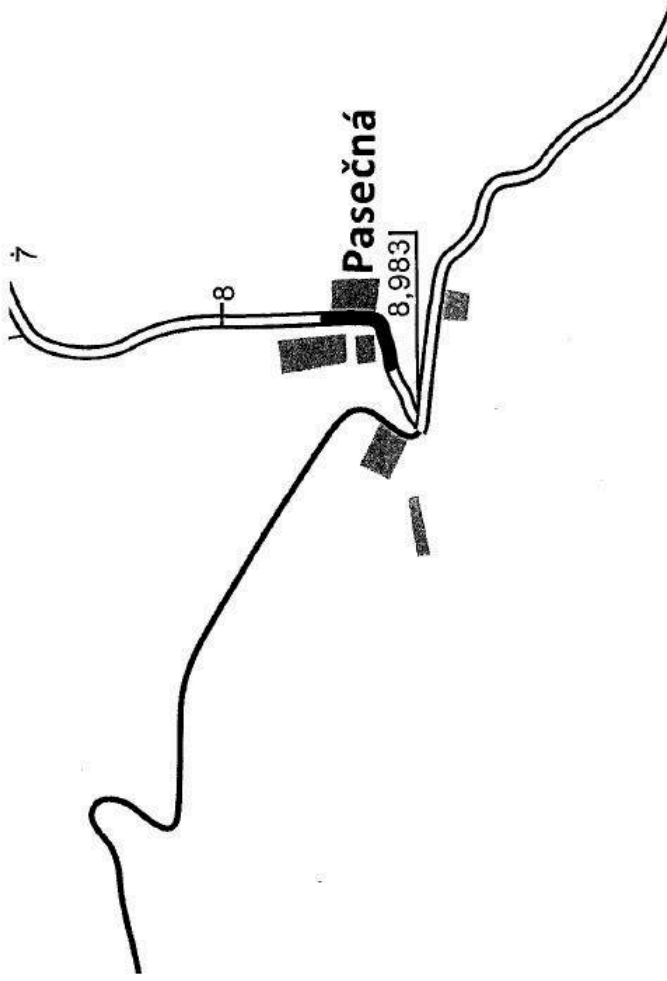
PP Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními



SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 662/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

Přehledová situace :



SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 662/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394



Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

SKANSKA Skanska a.s.
Křižíkova 682/34a
Karlín, 188 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CK_III/1433-01
Stavba: Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž.III/1438

KSO:
Místo: Brloh-Nová Ves-křiž. III/1438

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
Skanska a.s.

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

Poznámka:
Délka realizace 25 kalendářních dní.

CC-CZ:
Datum: 10.5.2016

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH 7 130 457,57

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	7 130 457,57	1 497 396,09
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 8 627 853,66



SKANSKA Skanska a.s.
Křižíkova 682/34a
Karlín, 188 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CK_III/1433-01

Stavba: Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Místo: Brloh-Nová Ves-křiž. III/1438

Datum: 10.5.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Skanska a.s.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 130 457,57	8 627 853,66	
SO 101	Oprava silnice III/1433 staničení 0,000-0,450	714 254,58	864 248,04	STA
SO 102	Oprava silnice III/1433 staničení 0,450-1,300	1 091 926,66	1 321 231,26	STA
SO 103	Oprava silnice III/1433 staničení 1,300-1,800	711 643,60	861 088,76	STA
SO 104	Oprava silnice III/1433 staničení 1,800-2,100	542 757,00	656 735,97	STA
SO 105	Oprava silnice III/1433 staničení 2,100-3,280	1 599 583,46	1 935 495,99	STA
SO 106	Oprava silnice III/1433 staničení 3,280-3,880	928 181,20	1 123 099,25	STA
SO 107	Oprava silnice III/1433 staničení 3,880-4,896	1 487 111,07	1 799 404,39	STA
Doplňujíc	Doplňující údaje - DIO	55 000,00	66 550,00	STA

SKANSKA Skanska a.s.
 Křížkova 682/34a
 Karlín, 186 00 Praha 8
 IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

0394

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/1433 staničení 0,000-0,450 km

KSO:

Místo: Brloh

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.5.2016

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

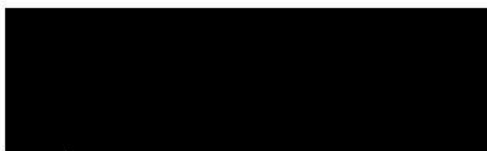
714 254,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	714 254,58	21,00%	149 993,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

864 248,04



SKANSKA Skanska a.s.

Křižíkova 662/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/1433 staničení 0,000-0,450 km

Místo:

Brloh

Datum:

10.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

714 254,58

HSV - Práce a dodávky HSV

714 254,58

1 - Zemní práce

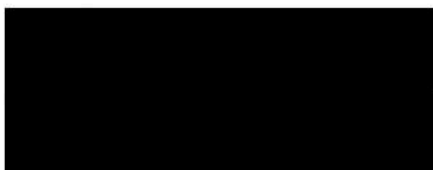
89 252,10

5 - Komunikace pozemní

616 902,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 100,00



SKANSKA Skanska a.s.

KŘÍŽKOVÁ 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - kříž. III/1438

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/1433 staničení 0,000-0,450 km

Místo: Brloh

Datum: 10.5.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Skanska a.s.

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

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

Náklady soupisu celkem

714 254,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				714 254,58	
D	1		Zemní práce				89 252,10	
1	K	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	195,300	457,00	89 252,10	OTSKP-SPK 2015

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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 "délka 450 m"
VV "šířka od 5,2 do 8,0 m, prům. 6,2 m"
VV "výška prům. 0,07 m"
VV 450*6,2*0,07 195,300

D	5		Komunikace pozemní				616 902,48	
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 790,000	10,50	29 295,00	OTSKP-SPK 2015

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 "délka 450 m"
VV "šířka od 5,2 do 8,0 m, prům. 6,2 m"
VV 450*6,2 2 790,000

4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 790,000	10,50	29 295,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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 "délka 450 m"
VV "šířka od 5,2 do 8,0 m, prům. 6,2 m"
VV 450*6,2 2 790,000

5	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	2 790,000	123,00	343 170,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě
- očistění podkladu
- uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí 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 "délka 450 m"
VV "šířka od 5,2 do 8,0 m, prům. 6,2 m"
VV 450*6,2 2 790,000

3	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO, ACL	T	200,880	1 071,00	215 142,48	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	---------	----------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě
- očistění podkladu
- uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí 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 "délka 450 m"
VV "šířka od 5,2 do 8,0 m, prům. 6,2 m"
VV "výška prům. 0,03 m"
VV "1 m3=2,4 t"
VV 450*6,2*0,03*2,4 200,880

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 100,00	
6	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	900,000	9,00	8 100,00	

Technická specifikace: položka zahrnuje:
- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřená plocha)
- předznačení a reflexní úpravu

VV "délka 450 m"
VV "oboustranně"
VV 450*2 900,000

SKANSKA Skanska a.s.
Křižkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 28271303
DIČ: CZ28271303

0394

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/1433 staničení 0,450-1,300 km

KSO:

Místo: Brloh-hráz rybníka

CC-CZ:

Datum: 10.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH			1 091 926,66
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 091 926,66	21,00%	229 304,60
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 321 231,26
v CZK			



SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/1433 staničení 0,450-1,300 km

Místo:

Brloh-hráz rybníka

Datum: 10.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 091 926,66

HSV - Práce a dodávky HSV

1 091 926,66

1 - Zemní práce

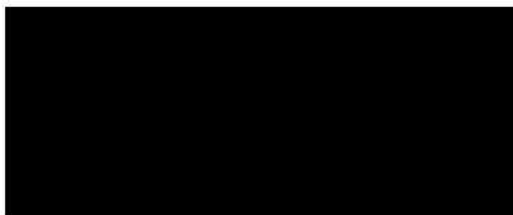
69 467,10

5 - Komunikace pozemní

1 018 634,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 825,00



SKANSKA Skanska a.s.

Křižíkova 662/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/1433 staničení 0,450-1,300 km

Místo: Brloh-hráz rybníka

Datum: 10.5.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Skanska a.s.

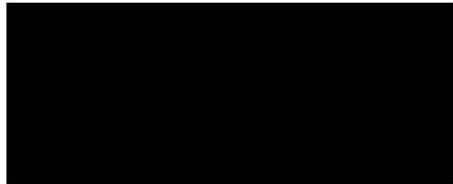
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 091 926,66	

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 091 926,66	
D	1		Zemní práce				69 467,10	
1	K	113724	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M3	90,100	771,00	69 467,10	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatky za skládku, který se vyžaduje v poloze 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			*délka 850 m					
VV			*šířka od 4,8 do 5,6 m, prům. 5,3 m					
VV			*výška prům. 0,02 m					
VV			850*5,3*0,02		90,100			
D	5		Komunikace pozemní				1 018 634,56	
6	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	425,000	53,00	22 525,00	OTSKP-SPK 2015
PP			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					
VV			*délka 850 m					
VV			*šířka 0,25 m					
VV			*oboustranně					
VV			850*0,25*2		425,000			
2	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 505,000	10,50	47 302,50	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			*délka 850 m					
VV			*šířka od 4,8 do 5,6 m, prům. 5,3 m					
VV			850*5,3		4 505,000			
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 505,000	10,50	47 302,50	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			*délka 850 m					
VV			*šířka od 4,8 do 5,6 m, prům. 5,3 m					
VV			850*5,3		4 505,000			
5	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	4 505,000	123,00	554 115,00	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 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			*délka 850 m					
VV			*šířka od 4,8 do 5,6 m, prům. 5,3 m					
VV			850*5,3		4 505,000			
3	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO, ACL	T	324,360	1 071,00	347 389,56	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 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			*délka 850 m					
VV			*šířka od 4,8 do 5,6 m, prům. 5,3 m					
VV			*výška prům. 0,03 m					
VV			*1 m3 = 2,4 t					
VV			850*5,3*0,03*2,4		324,360			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 825,00	
7	K	915111C	VODROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČI, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU Z	M	425,000	9,00	3 825,00	

SKANSKA Skanska a.s.
 Křižkova 682/34a
 Karlín, 186 00 Praha 8
 IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

0394

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
VV			"délka 850 m"					
VV			"šířka 0,25m"					
VV			"oboustranně"					
VV			850*0,25*2				425,000	



SKANSKA Skanska a.s.
 Křižíkova 682/34a
 Karlín, 186 00 Praha 8
 IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

0394

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - kříž.III/1438

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/1433 staničení 1,300-1,800 km

KSO:

Místo: hráz rybníka-1,800 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.5.2016

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

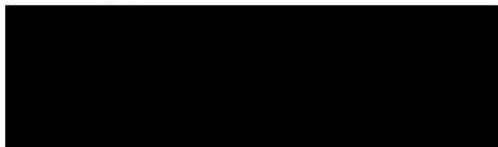
711 643,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	711 643,60	21,00%	149 445,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

861 088,76



SKANSKA Skanska a.s.

Křižkova 882/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/1433 staničení 1,300-1,800 km

Místo:

hráz rybníka-1,800 km

Datum: 10.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

711 643,60

HSV - Práce a dodávky HSV

711 643,60

1 - Zemní práce

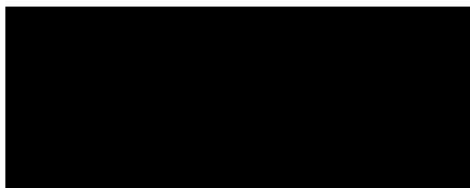
70 280,00

5 - Komunikace pozemní

632 363,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 000,00



SKANSKA Skanska a.s.

Křížkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0384

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/1433 staničení 1,300-1,800 km

Místo: hráz rybníka-1,800 km

Datum: 10.5.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Skanska a.s.

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

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

Náklady soupisu celkem

711 643,60

D HSV Práce a dodávky HSV 711 643,60

D 1 Zemní práce 70 280,00

1	K	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	140,000	502,00	70 280,00	OTS KP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	---------	--------	-----------	-----------------

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouraným hmotností 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).

PP
VV "délka 500 m"
VV "šířka od 4,8 do 6,0 m, prům. 5,6 m"
VV "výška prům. 0,05 m"
VV 500*5,6*0,05 140,000

D 5 Komunikace pozemní 632 363,60

10	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	250,000	53,00	13 250,00	OTS KP-SPK 2015
----	---	-------	---	----	---------	-------	-----------	-----------------

Technická specifikace: - dodání recykliátu v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení recykliátu 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

PP
VV "délka 500 m"
VV "šířka 0,25 m"
VV "oboustranně"
VV 500*0,25*2 250,000

6	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 800,000	10,50	29 400,00	OTS KP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	-----------------

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

PP
VV "délka 500 m"
VV "šířka od 4,8 do 6,0 m, prům. 5,6 m"
VV 500*5,6 2 800,000

8	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 800,000	10,50	29 400,00	OTS KP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	-----------------

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

PP
VV "délka 500 m"
VV "šířka od 4,8 do 6,0 m, prům. 5,6 m"
VV 500*5,6 2 800,000

9	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	2 800,000	123,00	344 400,00	OTS KP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	-----------------

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 postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

PP
VV "délka 500 m"
VV "šířka od 4,8 do 6,0 m, prům. 5,6 m"
VV 500*5,6 2 800,000

11	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO, ACL	T	201,600	1 071,00	215 913,60	OTS KP-SPK 2015
----	---	--------	--	---	---------	----------	------------	-----------------

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 postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

PP
VV "délka 500 m"
VV "šířka od 4,8 do 6,0 m, prům. 5,6 m"
VV "výška prům. 0,03 m"
VV "1 m3 = 2,4 t"
VV 500*5,6*0,03*2,4 201,600

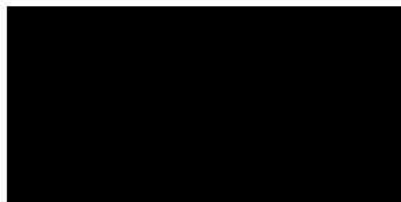
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 000,00

12	K	915111C	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S	M	1 000,000	9,00	9 000,00	
----	---	---------	---	---	-----------	------	----------	--

SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nitěrového materiálu (měřít se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
VV			"délka 500 m"					
VV			"oboustranně"					
VV			500*2		1 000,000			



SKANSKA Skanska a.s.
 Křížkova 682/34a
 Karlín, 186 00 Praha 8
 IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

0394

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 104 - Oprava silnice III/1433 staničení 1,800-2,100 km

KSO:

Místo: 1,800-2,100 km

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.5.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

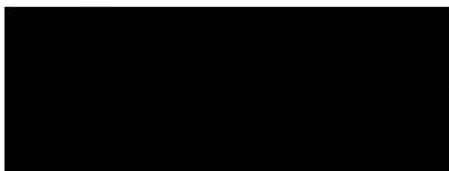
542 757,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	542 757,00	21,00%	113 978,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

656 735,97



SKANSKA Skanska a.s.
Křižkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž.III/1438

Objekt:

SO 104 - Oprava silnice III/1433 staničení 1,800-2,100 km

Místo:

1,800-2,100 km

Datum: 10.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

542 757,00

HSV - Práce a dodávky HSV

542 757,00

1 - Zemní práce

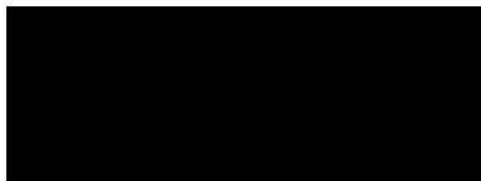
44 427,00

5 - Komunikace pozemní

492 930,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 400,00



SKANSKA Skanska a.s.

Křížkova 882/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 104 - Oprava silnice III/1433 staničení 1,800-2,100 km

Místo: 1,800-2,100 km

Datum: 10.5.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Skanska a.s.

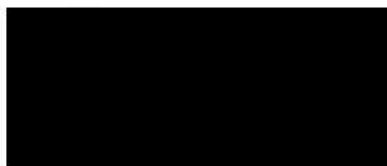
Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							542 757,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				542 757,00	
D	1		Zemní práce				44 427,00	
1	K	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	88,500	502,00	44 427,00	OTSKP-SPK 2015
PP			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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			"délka 300 m"					
VV			"šířka od 5,5 do 6,3 m, prům. 5,9 m"					
VV			"výška prům. 0,05 m"					
VV			300*5,9*0,05		88,500			
D	5		Komunikace pozemní				492 930,00	
10	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	150,000	53,00	7 950,00	OTSKP-SPK 2015
PP			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					
VV			"délka 300 m"					
VV			"šířka 0,25 m"					
VV			"oboustranně"					
VV			300*0,25*2		150,000			
6	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 770,000	10,50	18 585,00	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			"délka 300 m"					
VV			"šířka od 5,5 do 6,3 m, prům. 5,9 m"					
VV			300*5,9		1 770,000			
8	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 770,000	10,50	18 585,00	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			"délka 300 m"					
VV			"šířka od 5,5 do 6,3 m, prům. 5,9 m"					
VV			300*5,9		1 770,000			
9	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	1 770,000	123,00	217 710,00	OTSKP-SPK 2015
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 postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
VV			"délka 300 m"					
VV			"šířka od 5,5 do 6,3 m, prům. 5,9 m"					
VV			300*5,9		1 770,000			
7	K	574C45	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	M2	1 770,000	130,00	230 100,00	OTSKP-SPK 2015
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 postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
VV			"délka 300 m"					
VV			"šířka od 5,5 do 6,3 m, prům. 5,9 m"					
VV			300*5,9		1 770,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 400,00	
11	K	915111C	VOZOVÉ POKRYTÍ VE ŠÍŘCE 3,00 M, VYPOČ. STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S	M	600,000	9,00	5 400,00	

SKANSKA Skanska a.s.
Křižkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ28271303

0394

PČ	Typ	Kód	Popis	MI	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Technická specifikace: posložka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
VV			"délka 300 m"					
VV			"oboustranně"					
VV			300*2		600,000			



SKANSKA Skanska a.s.
 Křížkova 662/34a
 Karlín, 186 00 Praha 8
 IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

0394

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 105 - Oprava silnice III/1433 staničení 2,100-3,280 km

KSO:

Místo: 2,100 km-Nová Ves

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.5.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

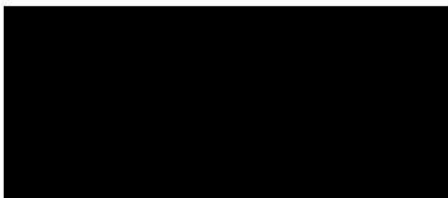
1 599 583,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 599 583,46	21,00%	335 912,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 935 495,99



SKANSKA Skanska a.s.

Křížkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 105 - Oprava silnice III/1433 staničení 2,100-3,280 km

Místo:

2,100 km-Nová Ves

Datum: 10.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 599 583,46

HSV - Práce a dodávky HSV

1 599 583,46

1 - Zemní práce

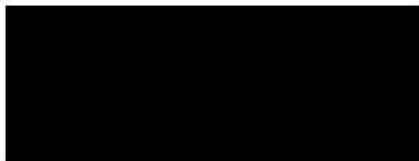
101 895,36

5 - Komunikace pozemní

1 492 378,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 310,00



SKANSKA Skanska a.s.

Křižkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 28271303
DIČ: CZ26271303

0394

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 105 - Oprava silnice III/1433 staničení 2,100-3,280 km

Místo: 2,100 km-Nová Ves

Datum: 10.5.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 599 583,46

D HSV Práce a dodávky HSV 1 599 583,46

D 1 Zemní práce 101 895,36

1	K	113724	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M3	132,160	771,00	101 895,36	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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).

PP
VV "délka 1180 m"
VV "šířka prům. 5,6 m"
VV "výška prům. 0,02 m"
VV 1180*5,6*0,02

132,160

D 5 Komunikace pozemní 1 492 378,10

2	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	590,000	53,00	31 270,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě
- očistění 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

PP
VV "délka 1180 m"
VV "šířka 0,25 m"
VV "oboustranně"
VV 1180*0,25*2

590,000

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 608,000	10,50	69 384,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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

PP
VV "délka 1180 m"
VV "šířka prům. 5,6 m"
VV 1180*5,6

6 608,000

4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 608,000	10,50	69 384,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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

PP
VV "délka 1180 m"
VV "šířka prům. 5,6 m"
VV 1180*5,6

6 608,000

5	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	6 608,000	123,00	812 784,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
- očistění 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.

PP
VV "délka 1180 m"
VV "šířka prům. 5,6 m"
VV 1180*5,6

6 608,000

6	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU ACO, ACL	T	475,776	1 071,00	509 556,10	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	---	---	---------	----------	------------	----------------

Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě
- očistění podkladu
- uložení směsí 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.

PP
VV "délka 1180 m"
VV "šířka prům. 5,6 m"
VV "výška prům. 0,03 m"
VV "1 m3 = 2,4 t"
VV 1180*5,6*0,03*2,4

475,776

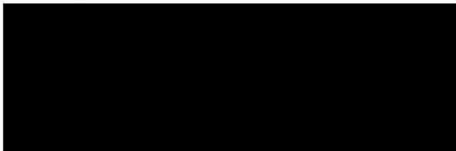
SKANSKA Skanska a.s.
KŘÍŽKova 682/34a
Karlín, 188 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 310,00

7	K	915111C	VYDROBNĚNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČI, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S	M	590,000	9,00	5 310,00	
---	---	---------	--	---	---------	------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
VV			"délka 1180 m"					
VV			"šířka 0,25m"					
VV			"oboustranné"					
			1180*0,25*2		590,000			



SKANSKA Skanska a.s.
 Křižíkova 682/34a
 Karlín, 186 00 Praha 8
 IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

0394

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 106 - Oprava silnice III/1433 staničení 3,280-3,880 km

KSO:

Místo: Nová Ves

CC-CZ:

Datum: 10.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

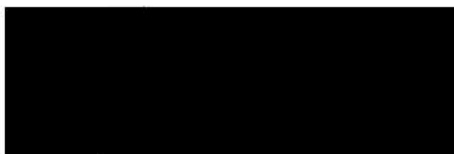
DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH 928 181,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	928 181,20	21,00%	194 918,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 123 099,25



SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž.III/1438

Objekt:

SO 106 - Oprava silnice III/1433 staničení 3,280-3,880 km

Místo:

Nová Ves

Datum:

10.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

928 181,20

HSV - Práce a dodávky HSV

928 181,20

1 - Zemní práce

115 164,00

5 - Komunikace pozemní

796 003,20

8 - Trubní vedení

6 214,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 800,00



SKANSKA Skanska a.s.

Křížkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 106 - Oprava silnice III/1433 staničení 3,280-3,880 km

Místo: Nová Ves

Datum: 10.5.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Skanska a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							928 181,20	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				928 181,20	
D	1		Zemní práce				115 164,00	
8	K	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	252,000	457,00	115 164,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutf 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		*délka 600 m					
	VV		*šířka od 4,8 do 7,8 m, prům. 6,0 m					
	VV		*výška prům. 0,07 m					
	VV		600*6*0,07		252,000			
D	5		Komunikace pozemní				796 003,20	
9	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 600,000	10,50	37 800,00	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		*délka 600 m					
	VV		*šířka od 4,8 do 7,8 m, prům. 6,0 m					
	VV		600*6,0		3 600,000			
13	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 600,000	10,50	37 800,00	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		*délka 600 m					
	VV		*šířka od 4,8 do 7,8 m, prům. 6,0 m					
	VV		600*6,0		3 600,000			
12	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	3 600,000	123,00	442 800,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě - očistění 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, žacet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, žacet a pod.					
	VV		*délka 600 m					
	VV		*šířka od 4,8 do 7,8 m, prům. 6,0 m					
	VV		600*6,0		3 600,000			
4	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO, ACL	T	259,200	1 071,00	277 603,20	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě - očistění 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, žacet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, žacet a pod.					
	VV		*délka 600 m					
	VV		*šířka od 4,8 do 7,8 m, prům. 6,0 m					
	VV		*výška prům. 0,03 m					
	VV		*1 m3 = 2,4 t					
	VV		600*6*0,03*2,4		259,200			
D	8		Trubní vedení				6 214,00	
5	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	1 400,00	1 400,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	VV		1		1,000			
6	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	2,000	1 513,00	3 026,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	VV		2		2,000			
7	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	2,000	894,00	1 788,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	VV				2,000			

SKANSKA Skanska a.s.
 Křížkova 682/34a
 Karlín, 186 00 Praha 8
 IČ: 28271303
 DIČ: CZ26271303

0394

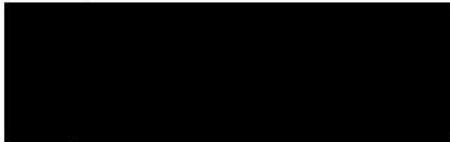
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	-----------------

D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					10 800,00
11	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	1 200,000	9,00	10 800,00	

PP Technická specifikace: položka zahrnuje:
- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)
- předznačení a reflexní úpravu

VV "délka 600 m"
VV "oboustranně"
VV 600*2

1 200,000



SKANSKA Skanska a.s.
Křižíkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 107 - Oprava silnice III/1433 staničení 3,880-4,896 km

KSO:

Místo: Nová Ves-křiž. III/1438

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.5.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

1 487 111,07

DPH základní
snížená

Základ daně
1 487 111,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
312 293,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 799 404,39

SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 107 - Oprava silnice III/1433 staničení 3,880-4,896 km

Místo:

Nová Ves-křiž. III/1438

Datum: 10.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 487 111,07

HSV - Práce a dodávky HSV

1 487 111,07

1 - Zemní práce

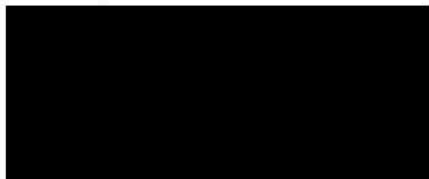
94 000,32

5 - Komunikace pozemní

1 374 822,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 288,00



SKANSKA Skanska a.s.

Křižkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0304

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

SO 107 - Oprava silnice III/1433 staničení 3,880-4,896 km

Místo: Nová Ves-křiž. III/1438

Datum: 10.5.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Skanska a.s.

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

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

Náklady soupisu celkem

1 487 111,07

D HSV Práce a dodávky HSV 1 487 111,07

D 1 Zemní práce 94 000,32

17	K	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	121,920	771,00	94 000,32	OTSKP-SPK 2015
----	---	--------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou směsí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatky 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 "délka 1016 m"

VV "šířka od 4,8 do 9,1 m, prům. 6,0 m"

VV "výška prům. 0,02 m"

VV 1016*6,0*0,02

121,920

D 5 Komunikace pozemní 1 374 822,75

2	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	508,000	53,00	26 924,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP 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

VV "délka 1016 m"

VV "šířka 0,25 m"

VV "oboustranně"

VV 1016*0,25*2

508,000

10	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 096,000	10,50	64 008,00	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 "délka 1016 m"

VV "šířka od 4,8 do 9,1 m, prům. 6,0 m"

VV 1016*6

6 096,000

11	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 096,000	10,50	64 008,00	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 "délka 1016 m"

VV "šířka od 4,8 do 9,1 m, prům. 6,0 m"

VV 1016*6

6 096,000

13	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACCO 11 TL 40MM	M2	6 096,000	123,00	749 808,00	OTSKP-SPK 2015
----	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

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 postřiky, nátěry

- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

VV "délka 1016 m"

VV "šířka od 4,8 do 9,1 m, prům. 6,0 m"

VV 1016*6

6 096,000

16	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÝCH ACCO, ACL	T	438,912	1 071,00	470 074,75	OTSKP-SPK 2015
----	---	--------	--	---	---------	----------	------------	----------------

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 postřiky, nátěry

- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

VV "délka 1016 m"

VV "šířka od 4,8 do 9,1 m, prům. 6,0 m"

VV "výška prům. 0,03 m"

VV "1 m3 = 2,4 t"

VV 1016*6*0,03*2,4

438,912

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 18 288,00

15	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČI, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	2 032,000	9,00	18 288,00	
----	---	---------	---	---	-----------	------	-----------	--

SKANSKA Skanska a.s.

Křižkova 682/34a

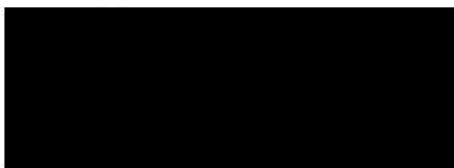
Karlín, 186 00 Praha 8

IČ: 26271303

DIČ: CZ26271303

0394

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
VV			"délka 1016 m"					
VV			"oboustranně"					
VV			1016*2		2	032,000		



SKANSKA Skanska a.s.
 KRŽíkova 682/34a
 Karlín, 186 00 Praha 8
 IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

0394

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

KSO:

Místo: Brloh-Nová Ves-x III/1438

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.5.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

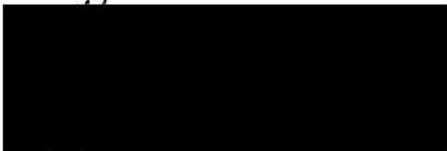
55 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 000,00	21,00%	11 550,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

66 550,00



SKANSKA Skanska a.s.

Křižilkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž.III/1438

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

Místo:

Brloh-Nová Ves-x III/1438

Datum: 10.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

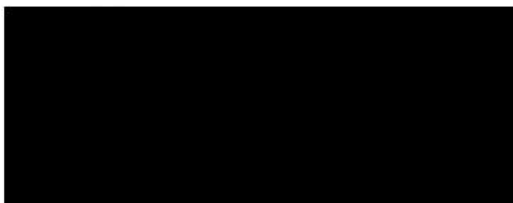
Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

55 000,00

OST - Ostatní

55 000,00



SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 662/34a
Karlín, 186 00 Praha 6
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/1433 Brloh - Nová Ves - křiž. III/1438

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

Místo:

Brloh-Nová Ves-x III/1438

Datum:

10.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

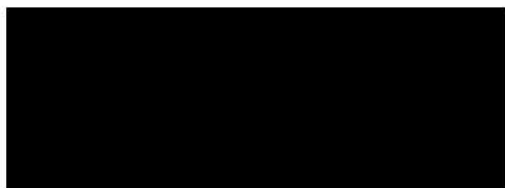
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Skanska a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							55 000,00	

D	OST	Ostatní						
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	55 000,00	55 000,00	OTSKP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV		"DIO"					
	VV		1		1,000			



SKANSKA Skanska a.s.
 Křížkova 682/34a
 Karlín, 186 00 Praha 8
 IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

0394

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

SKANSKA Skanska a.s.

Křížkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CK_III/16311-01
Stavba: Oprava silnice III/16311 křiž. II/163 - Kovářov

KSO:
Místo: křiž. II/163-Kovářov

Zadavatel:
Jihočeský kraj

Uchazeč:
Skanska a.s.

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

Poznámka:
Délka realizace 20 kalendářních dní.

CC-CZ:
Datum: 4.5.2016

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

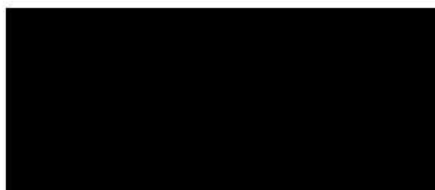
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH 3 218 371,86

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	3 218 371,86	675 858,09
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 894 229,95



SKANSKA Skanska a.s.
Křížíkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0384

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CK_III/16311-01

Stavba: Oprava silnice III/16311 křiž. II/163 - Kovářov

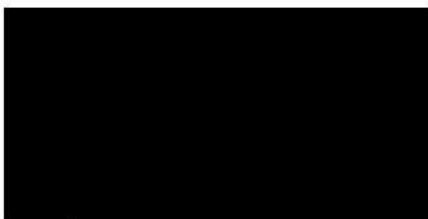
Místo: křiž. II/163-Kovářov

Datum: 4.5.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj
Uchazeč: Skanska a.s.

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 218 371,86	3 894 229,95	
SO 101	Oprava silnice III/16311 staničení 0,000-1,650	2 872 722,60	3 475 994,35	STA
Doplňující údaje	Doplňující údaje	21 000,00	25 410,00	VON
SO 102	Oprava silnice III/16311 staničení 1,650-1,765	324 649,26	392 825,60	STA



SKANSKA Skanska a.s.
Křížíkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/16311 křiž. II/163 - Kovářov

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/16311 staničení 0,000-1,650 km

KSO:

Místo: křiž. II/163-Kovářov

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4.5.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

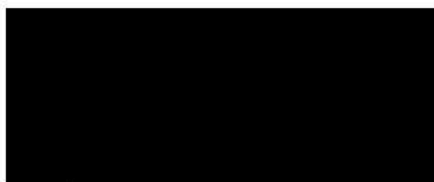
2 872 722,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 872 722,60	21,00%	603 271,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 475 994,35



SKANSKA Skanska a.s.

Křižkova 682/34a

Karlín, 186 00 Praha 8

IČ: 28271303

DIČ: CZ28271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/16311 křiž. II/163 - Kovářov

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/16311 staničení 0,000-1,650 km

Místo:

křiž. II/163-Kovářov

Datum:

4.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 872 722,60

HSV - Práce a dodávky HSV

2 872 722,60

5 - Komunikace pozemní

2 872 722,60



SKANSKA Skanska a.s.

Křižíkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/16311 křiž. II/163 - Kovářov

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/16311 staničení 0,000-1,650 km

Místo:

křiž. II/163-Kovářov

Datum: 4.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Skanska a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 872 722,60	

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 872 722,60	
D	5		Komunikace pozemní				2 872 722,60	

5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	825,000	70,00	57 750,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	-------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

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

VV "délka 1650 m"
 VV "šířka 0,25 m"
 VV "oboustranně"
 VV 1650*0,25*2

1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9 735,000	10,50	102 217,50	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

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 "délka 1650 m"
 VV "šířka od 4,8 do 13,0 m, prům. 5,9 m"
 VV 1650*5,9

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9 735,000	10,50	102 217,50	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

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 "délka 1650 m"
 VV "šířka od 4,8 do 13,0 m, prům. 5,9 m"
 VV 1650*5,9

4	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	9 735,000	122,00	1 187 670,00	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	-----------	--------	--------------	----------------

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.

VV "délka 1650 m"
 VV "šířka od 4,8 do 13,0 m, prům. 5,9 m"
 VV 1650*5,9

2	K	577411	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO, ACL	T	1 168,200	1 218,00	1 422 867,60	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	---	-----------	----------	--------------	----------------

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.

VV "délka 1650 m"
 VV "šířka od 4,8 do 13,0 m, prům. 5,9 m"
 VV "výška prům. 0,05 m"
 VV "1 m3 = 2,4 t"
 VV 1650*5,9*0,05*2,4

SKANSKA Skanska a.s.
 Křižkova 662/34a
 Karlín, 186 00 Praha 8
 IČ: 26271303
 DIČ: CZ26271303

0364

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/16311 křiž.II/163 - Kovářov

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/16311 staničení 1,650-1,765

KSO:

Místo: Kovářov

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4.5.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

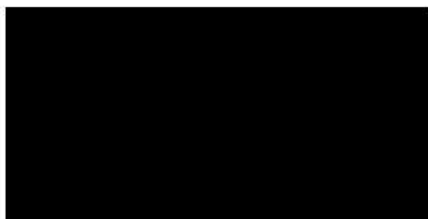
324 649,26

DPH základní snížená	Základ daně 324 649,26 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 68 176,34 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

392 825,60



SKANSKA Skanska a.s.

Křížkova 882/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/16311 křiž. II/163 - Kovářov

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/16311 staničení 1,650-1,765

Místo:

Kovářov

Datum: 4.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

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

Uchazeč:

Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

324 649,26

HSV - Práce a dodávky HSV

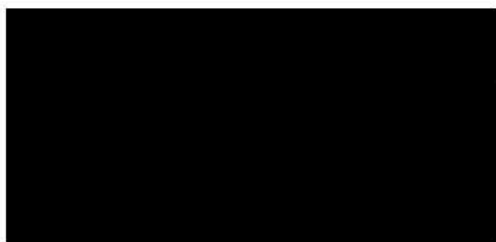
324 649,26

1 - Zemní práce

17 867,78

5 - Komunikace pozemní

306 781,48



SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 682/34a
Karlín, 188 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/16311 křiž. II/163 - Kovářov

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/16311 staničení 1,650-1,765

Místo: Kovářov

Datum: 4.5.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Skanska a.s.

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

Náklady soupisu celkem

324 649,26

D HSV Práce a dodávky HSV

324 649,26

D 1 Zemní práce

17 867,78

5	K	113338	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	30,648	583,00	17 867,78	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatky za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatky zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

VV "Délka 115 m"
VV "Šířka od 5,1 do 5,8 m, prům. 5,33 m"
VV "Výška 0,05 m"
VV 115*5,33*0,05

30,648

D 5 Komunikace pozemní

306 781,48

2	K	567554	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM	M2	612,950	334,00	204 725,30	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena
- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení
- nezahrnuje postřiky, nátěry

VV "Délka 115 m"
VV "Šířka od 5,1 do 5,8 m, prům. 5,33 m"
VV 115*5,33

612,950

3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	612,950	10,50	6 435,98	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 "Délka 115 m"
VV "Šířka od 5,1 do 5,8 m, prům. 5,33 m"
VV 115*5,33

612,950

4	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	612,950	156,00	95 620,20	OTSKP-SPK 2015
---	---	--------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

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 "Délka 115 m"
VV "Šířka od 5,1 do 5,8 m, prům. 5,33 m"
VV 115*5,33

612,950

SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 662/34a
Karlín, 186 00 Praha 6
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava silnice III/16311 křiž. II/163 - Kovářov

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje

KSO:

Místo: křiž. II/163-Kovářov

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4.5.2016

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

IČ:

26271303

DIČ:

CZ26271303

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

21 000,00

DPH základní snížená	Základ daně 21 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 4 410,00 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Cena s DPH

v CZK

25 410,00



SKANSKA Skanska a.s.

Křižkova 662/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/16311 křiž. II/163 - Kovářov

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje

Místo: křiž. II/163-Kovářov

Datum: 4.5.2016

Zadavatel: Jihočeský kraj

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

Uchazeč: Skanska a.s.

Kód dílu - Popis

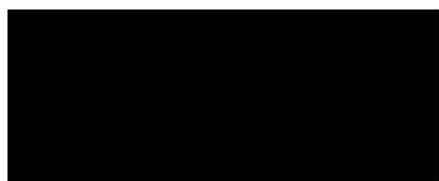
Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 000,00

OST - Ostatní

21 000,00



SKANSKA Skanska a.s.

Křižkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/16311 křiž. II/163 - Kovářov

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje

Místo:

křiž. II/163-Kovářov

Datum:

4.5.2016

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

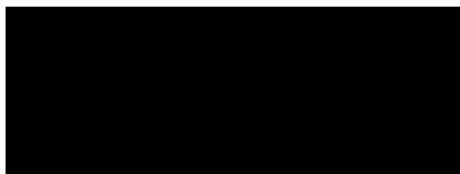
Uchazeč:

Skanska a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							21 000,00	
D	OST		Ostatní				21 000,00	
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	21 000,00	21 000,00	OTSKP-SPK 2015

PP

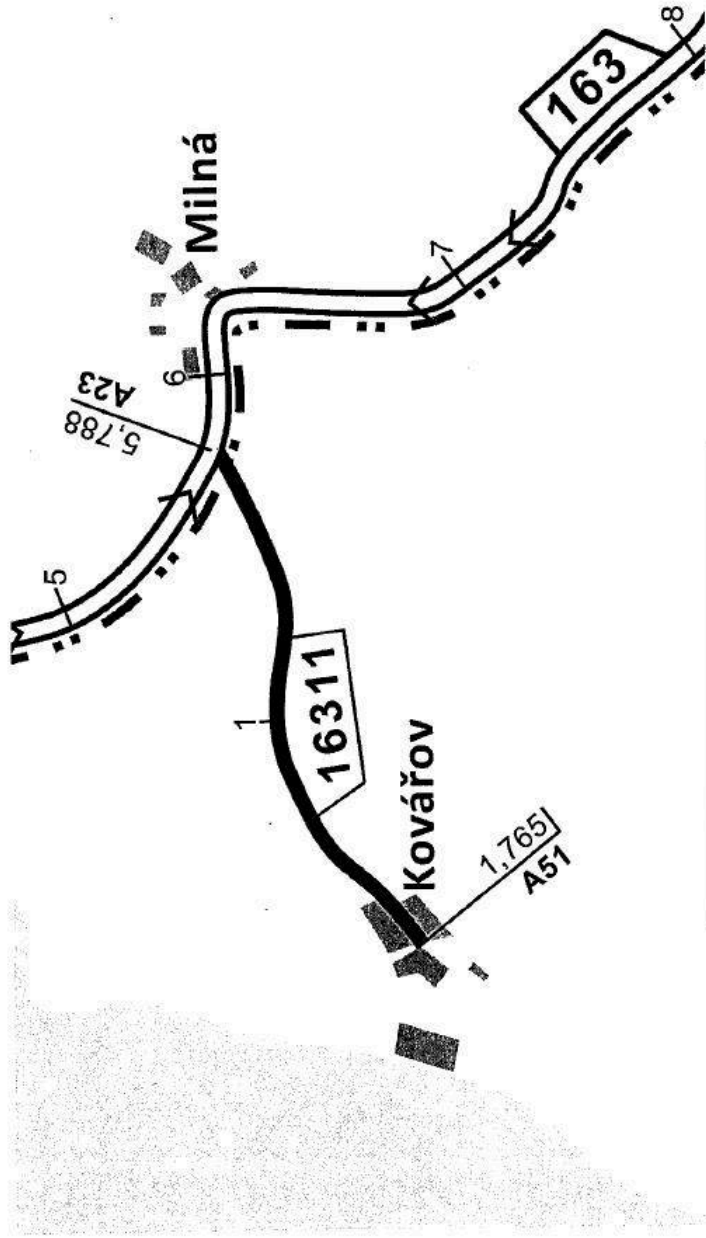
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními



SKANSKA Skanska a.s.
Křižkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 6
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394

Přehledová situace :



SKANSKA Skanska a.s.

Křizkova 682/34a
Karlín, 186 00 Praha 8
IČ: 26271303
DIČ: CZ26271303

0394



SKANSKA

POVĚŘENÍ

P/4930/2016

Skanska a.s., IČ: 262 71 303, sídlem Praha 8 - Karlín, Křižíkova 682/34a, PSČ 186 00,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904,
zastoupená prokuristou Ing. Michalem Reiterem, tímto

pověřuje

zaměstnance společnosti Skanska a.s.

Ing. Aleše Nováka,

bytem: [REDACTED]

rodné číslo: [REDACTED]

funkce: ředitel regionálního závodu Čechy západ

a

Ing. Martinu Faktorovou,

bytem: [REDACTED]

rodné číslo: [REDACTED]

funkce: oblastní manažer Jihočeské oblasti

aby společně zastupovali společnost Skanska a.s. ve všech zadávacích řízeních podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“), jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZVZ, a činili veškerá právní jednání s tím související, zejména aby jejím jménem podávali a podepisovali žádosti o účast a nabídky s nabídkovou cenou do výše 50 mil. Kč v každém jednotlivém případě, podávali námitky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele. V souvislosti s účastí společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních jsou zástupci rovněž oprávněni k uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem v případě výběru nabídky společnosti Skanska a.s. jako nejvhodnější a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavatelem směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou.

Platnost tohoto pověření je do 31.12.2016.

V Olomouci dne 5.1.2016

[REDACTED]
Ing. Michal Reiter - prokurista

Ověření - legalizace

Běžná čísla ověřovací knihy : O II ⁴⁴ /2016

Ověřuji, že pan Michal Reiter, datum narození [redacted] s pobytem a bydlištěm [redacted]

[redacted] jehož totožnost byla prokázána, tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsal.

V Olomouci dne 6. 1. 2016

[redacted] BŘEZOVÁ
notářská tajemnice
pověřená Mgr. Lucíí Holubovou
notářkou v Olomouci



Podle ověřovací knihy Úřadu Městské části Praha-Řeporyje

- poř.č. vidimace: 21/55/2016
- tento úplný/á* - částečný/á* - opis* /kopie*
- listina z níž je vidimovaná listina pořízena, obsahuje*/neobsahuje* viditelný zajišťovací prvek, (jenž je součástí obsahu právního významu této listiny, například hologram)
- obsahující: 2 strany
- souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a
 - pořízen/a a tato listina je:
 - prvopisem*
 - ověřenou vidimovanou listinou*
 - listinou která je výstupem z autoritované konverze dokumentů*
 - opisem nebo kopií pořízenou ze spisů*
 - stejnopisem*
- obsahujícím: 2 strany

V Praze dne: 12.1.2016

Ověřovací doložka pro vidimaci

Podle ověřovací knihy pošty: Č.Budějovice 4. Poř.č.: 37004-0036-1098

Tato úplná kopie, obsahující 2 stran souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina již ověřená vidimovaná listina, obsahující 2 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

Č.Budějovice 4. dne 16.06.2016

Hádravová Monika

Podpí [redacted] [redacted] [redacted]

