



KUJCP01B3M1G

Č. smlouvy objednatele: SOD/OREG/068/17

číslo smlouvy zhotovitele: D4/15/2017

SMLOUVA O DÍLO

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

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. 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 oprávněna jednat:

Bc. Alena Frdlíková, vedoucí oddělení realizace investic a přípravy projektů odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386720217., [REDACTED]

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

Inbest spol. s.r.o.
se sídlem: Rudolfovská tř. 34, 370 01 České Budějovice
zastoupená: Ing. Michaelem Šmucem
IČO: 608 51 970
Osoba vykonávající technický dozor: Ing. Michael Šmucr

Osoba určená objednatelem jako koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů („koordinátor“):

DOREKO, s.r.o.
se sídlem: U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov
zastoupená: Janem Ungermanem
IČO: 281 48 894
Osoba vykonávající činnost koordinátora:
Jan Ungerman

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: Metrostav a.s.

se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČO: 00014915

DIČ: CZ00014915

Bankovní spojení: KB a.s., Praha 1 č. účtu 1809071/0100

zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze , oddíl B , vložka 758

Zastoupená: Ing. František Kočí, člen představenstva

Ing. Ján Dudáš, člen představenstva

Odpovědný geodet: Ing. Jaromír Sládek tel. č. 602 535 447

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: Ing. Ing. David Szombathy tel. č. 602 132 751

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Ing. David Vodseďálek tel. č.724 548 098

Ing. Ondrej Kybast tel. č. 266 018 661

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Richard Machálek tel. č. 724 566 283

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 24. 2. 2017 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

„Přeložka silnice III/14539 (přes ulici M. Horákové do ulice Strakonická) – stavební část 2 – 1. etapa“

Vymezení pojmů

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

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, číslo zakázky 116 032, zavazuje k provedení díla:

„Přeložka silnice III/14539 (přes ulici M. Horákové do ulice Strakonická) – stavební část 2 – 1. etapa“,

jmenovitě těchto stavebních objektů:

- SO 02.2 Požadavky objednatele - JČK
- SO 001 Příprava území
- SO 002 Demolice
- SO 101 Přeložka silnice III/14539
- SO 103 Okružní křižovatka Husova – Strakonická
- SO 109 Ulice Strakonická
- SO 191.2 Dopravní značení trvalé
- SO 192.2 Provizorní dopravní značení
- SO 301 Kanalizace dešťová v přeložce silnice III/14539
- SO 310 Přeložka vodovodu OC 630/8
- SO 431 Úpravy sdělovacího vedení Telefonica O2 – Husova ulice
- SO 451.1 Přeložky (likvidace) SSZ v křižovatce ul. Husova
- SO 801.2 Sadové úpravy – přeložka silnice III/14539

Stavba řeší propojení dvou křižovatek ulice M. Horákové/E. Rošického a ulice. Dále řeší stavební úpravu stávající průsečné křižovatky ulic Husova tř. a Strakonická na okružní křižovatku se spirálovitým uspořádáním jízdních pruhů.

Výluka trolejové dopravy je možná pouze v termínu od 1. 7. -23. 8. 2017.

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

2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v č. II. odst. 1. této smlouvy. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu, tak aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.
3. Místo stavby: silnice III/14539 České Budějovice
4. Předmětem smlouvy je dále zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v počtu 4x v tištěné podobě a 4x v digitální podobě nejpozději v den převzetí díla objednatel. Dále se zhotovitel zavazuje, že dílo provede včetně zákresu skutečného provedení stavby a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele.

5. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.
6. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných pro správní řízení, případně jiný postup podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.
7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.
8. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
9. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělků), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů od uzavření smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
 - b) Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla: do 400 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

Konec doby podle písm. b) připadá na den, který se pojmenováním shoduje se dnem, na který připadá skutečnost, od níž se doba počítá (tj. den předání a převzetí staveniště).
2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.).
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.

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

IV. Cena za dílo

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

celkem bez DPH 48 701 291,45 Kč
DPH 21 % 10 145 958,86 Kč

Celkem včetně DPH 58 847 250,31 Kč

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

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

Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po uzavření smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- b) dojde-li v průběhu realizace díla ke změně závazku z důvodu nutnosti provedení nezbytných dodatečných prací, případně k jiné nezbytné změně závazku (tzv. vícepráce a méněpráce).
3. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování a oceňování:

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

4.2. Vícepráce budou řešeny takto:

Není-li možno cenu víceprací stanovit podle odst. 3, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.

4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

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

V případě, že objednatel vysloví s návrhem zhotovitele souhlas, obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. geodetickým zaměřením, fakturami podzhotovitelů 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 4. 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 % (pozastávka) bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti 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 obdržených fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

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, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.

12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou se zvýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez zvýšení ceny za dílo lze provést po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby, nevyžádá-li si objednatel uzavření dodatku ke smlouvě.
14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

22. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví podzhotovitelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového podzhotovitele.
23. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
24. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby (podle § 123 stavebního zákona) a uzavřít s objednatелеm dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od uzavření této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu se svými potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatелеm a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž pro výkon činnosti koordinátora. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

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

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

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

2. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen 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.
4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání; v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
8. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaté správcem, resp. vlastníkem apod.), případně aby mohl být proveden zkušební provoz.
9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby, příp. pro povolení zkušebního provozu, event. pro povolení předčasného užívání stavby a účastnit se kolaudace, řízení o zkušebním provozu, příp. řízení o předčasném užívání stavby, pokud k tomu bude příslušným stavebním úřadem vyzván. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované úkony.
10. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
11. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve

lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu či rozhodnutí.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 36 měsíců na obrusné vrstvy a 60 měsíců na ostatní práce.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku (tj. bez ohledu na případné předčasné užívání stavby) provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
5. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky). Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dále záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
8. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

X. Další ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem.
2. Pokud jsou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
3. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.

4. Zhotovitel je v souladu s § 16 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat objednatelem určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění a je povinen poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.
5. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu (svého zapojení do) přípravy a realizace stavby poskytovat koordinátorovi určenému objednatelem potřebnou součinnost a k poskytování potřebné součinnosti dále zavázat všechny své podzhotovitele. popř. jiné osoby.
6. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 5, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zák. č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v aktuálním znění, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2028, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V. odst. 5) a následně provést jednostranný zápočet na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.
2. Objednatel si do doby předání a převzetí staveniště [čl. III bod 1 písm. a)] vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy pro případ, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky z příslušného dotačního titulu.
3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.

4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

XII. Bankovní záruky, pojištění

1. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši 100 000 000 Kč.

XIII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezavazuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených a bezvadných faktur (vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy), může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

XIV. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků dotčených pozemků (nebo majetkových správců, tj. Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, technik Miroslav Straka) a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje,

které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

5. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
7. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 294/2017/RK-10 ze dne 13. 3. 2017.

V Českých Budějovicích dne 30. 3. 2017

za objednatele:


.....
Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje




V Praze dne 29. 3. 2017

za zhotovitele:

.....
Ing. František Kočí
člen představenstva
Metrostav a.s.



.....
Ing. Ján Dudáš
člen představenstva
Metrostav a.s.



Příloha:
Oceněný výkaz výměr

SOUHRNNÝ LIST STAVBY aktualizovaný ze dne 14.2.2017

Kód: 109557
Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)
JKSO:
Místo: České Budějovice
CC-CZ:
Datum: 23.02.2017
Objednatel: Statutární město České Budějovice
Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

IČ:
DIČ:
IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů		48 701 291,45
Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00
Cena bez DPH		48 701 291,45
DPH základní	21,00% ze	48 314 089,83
DPH snížená	15,00% ze	0,00
Cena s DPH		58 847 250,31

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Metrostav a.s.
 180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
 IČ: 00014915
 DIČ: CZ00014915
 (0401)

Datum a podpis: 2.3.17 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 109557
Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)
Místo: České Budějovice Datum: ##
Objednatel: Statutární město České Budějovice Projektant:
Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	48 701 291,45	58 847 250,31
SO 02.2	Smluvní požadavky objednatele - JČK	4 830 031,87	5 844 338,56
SO 001	Příprava území	686 528,27	830 699,21
SO 002	Demolice	390 150,51	472 082,12
SO 101	Přeložka silnice III-14539	19 226 584,83	23 264 167,64
SO 103	Okružní křižovatka Husova-Strakonická	6 012 245,47	7 274 817,02
SO 109	Ulice Strakonická	996 050,11	1 205 220,63
SO 191.2	Dopravní značení trvalé OK2	4 586 959,54	5 550 221,04
SO 192.2	Dopravně inženýrské opatření	528 818,95	639 870,93
SO 301	Kanalizace dešťová v přeložce silnice III-14539	3 877 012,33	4 691 184,92
SO 310	Vodovod	6 985 981,36	8 408 878,65
SO 431	Úprava sdělovacího vedení Telefonica O2 - Husova ulice.	14 200,61	17 182,74
SO 451.1	Přeložky (likvidace) SSZ v křižovatce ul. Husova	176 921,62	214 075,16
SO 801.2	Sadové úpravy - přeložka silnice III-14539 - OK2	389 805,98	471 665,24
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		48 701 291,45	58 847 250,31

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 02.2 - Smluvní požadavky objednatele - JČK

JKSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 23.02.2017

Objednatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 830 031,87
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	4 830 031,87

DPH základní	21,00%	ze	4 830 031,87	1 014 306,69
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 844 338,56
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 02.2 - Smluvní požadavky objednatele - JČK

Místo: České Budějovice

Datum:

23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	4 830 031,87
HSV - HSV	4 098 478,74
02 - Všeobecné konstrukce a práce	4 098 478,74
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	731 553,13
VRN3 - Zařízení staveniště	731 553,13
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 830 031,87

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 02.2 - Smluvní požadavky objednatele - JČK

Místo: České Budějovice Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice Projektant:
Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

4 830 031,87

HSV - HSV

4 098 478,74

02 - Všeobecné konstrukce a práce

4 098 478,74

1	K	02510	Zkoušení materiálu zkušebnou zhotovitele	KČ	1,000	64 682,55	64 682,55
---	---	-------	------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

dle TKP ZTKP není-li obsaženo v jednotkových cenách - položky pro celou stavbu

2	K	02520	Zkoušení materiálu nezávislou zkušebnou	KČ	1,000	64 682,55	64 682,55
---	---	-------	-----------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

dle TKP ZTKP není-li obsaženo v jednotkových cenách - položky pro celou stavbu

3	K	02821	Průzkumné práce archeologické na povrchu	KČ	1,000	26 951,06	26 951,06
---	---	-------	------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

4	K	02830	Průzkumné práce hydrogeologické (sledování hladin vody vestudních podle hydrogeologického průzkumu)	KČ	1,000	53 902,12	53 902,12
---	---	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

5	K	02851	Diagnostický průzkum konstrukcí na povrchu (videozáznam a pasportizace objízdných tras)	KČ	1,000	32 341,27	32 341,27
---	---	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

6	K	029101a	Ostatní požadavky- vypracování dokumentace RDS	kus	1,000	528 240,80	528 240,80
---	---	---------	------------------------------------------------	-----	-------	------------	------------

7	K	029101b	Ostatní požadavky- vypracování dokumentace (skutečné provedení 4 vyhotovení)	kus	1,000	10 780,42	10 780,42
---	---	---------	------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

8	K	02910b	Ostatní požadavky - informační cedule	kus	2,000	16 170,64	32 341,27
---	---	--------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

9	K	02910d	Ostatní požadavky- zeměměřičská měření (geom.plán pro výkup pozemků)	KČ	1,000	53 902,12	53 902,12
---	---	--------	----------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

10	K	02910e	Ostatní požadavky- zeměměřičská měření (zaměření skutečného provedení stavby)	KČ	1,000	107 804,24	107 804,24
----	---	--------	-------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------------	------------

11	K	02960a	Ostatní požadavky- odborný dozor geologa	hod	750,000	215,61	161 706,37
----	---	--------	------------------------------------------	-----	---------	--------	------------

fakturace dle skutečnosti

12	K	02960b	Ostatní požadavky- opravy objízdných tras (výtluky, znehodnocený kryt na objízdných trasách)	m2	9 600,000	43,12	413 968,30
----	---	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	------------

"20% plochy objízdných tras" 8000,0*6,0/100*20 9 600,000

"předpoklad frézování 5 cm vozovky a následné uložení obrusné vrstvy v tl. 5cm - 20% plochy objízdných tras, dle pasportizace objízdných tras"

13	K	02960c	Ostatní požadavky- opravy objízdných tras (příp. odstranění starých neidentifikovaných inž. sítí)	kus	1,000	500 000,00	500 000,00
----	---	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	------------	------------

odstranění starých neidentifikovaných inž. sítí (např plyn, kanalizace, vodovod, el. rozvody....) pyrotechnický průzkum

14	K	02960d	Ostatní požadavky- zatěžovací zkoušky	kus	10,000	539,02	5 390,21
----	---	--------	---------------------------------------	-----	--------	--------	----------

zkoušky únosnosti pláň

15	K	02960e	Ostatní požadavky- dopňující geotechnický průzkum	m	85,000	539,02	45 816,80
----	---	--------	---------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------

85

85,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	02960f	Ostatní požadavky- nepředvídatelné okolnosti v místech bývalého vojenského prostoru	kus	1,000	100 000,00	100 000,00
17	K	02960g	Ostatní požadavky- sanace kontaminované zeminy	m3	1 000,000	215,61	215 608,49
18	K	027212	Regulace dopravy - vyluka na elektrifikovaných tratích	kus	1,000	1 680 360,17	1 680 360,17

dle vyjádření DP ČB ze dne 13.10.2016 (přdpoklad investora 2 834 026.-Kč)

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

731 553,13

VRN3 - Zařízení staveniště

731 553,13

19	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	731 553,13	731 553,13
----	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------

vč. zřízení případných přístupových komunikací
vč. veškerých terénních úprav

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 001 - Příprava území

JKSO: 823 29
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 23.02.2017

Objednatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	686 528,27
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	686 528,27

DPH základní	21,00%	ze	686 528,27	144 170,94
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	830 699,21
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 001 - Příprava území

Místo: České Budějovice

Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	686 528,27
HSV - Práce a dodávky HSV	686 528,27
1 - Zemní práce	681 142,18
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 386,09
99 - Přesun hmot	42,26
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	686 528,27

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 001 - Příprava území

Místo: České Budějovice

Datum:

23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

686 528,27

HSV - Práce a dodávky HSV

686 528,27

1 - Zemní práce

681 142,18

1	K	111101103	Odstranění travin z celkové plochy přes 1 ha	ha	39,354	11 777,61	463 496,21
2	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	2 730,000	15,87	43 336,50
3	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	30,000	358,45	10 753,47
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	100,000	122,90	12 289,68
5	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	14,000	225,31	3 154,35
6	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	4,000	358,45	1 433,80
7	K	112101105	Kácení stromů listnatých D kmene do 1100 mm	kus	1,000	916,61	916,61
8	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	9,000	71,69	645,21
9	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	143,38	286,76
10	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	118,000	245,79	29 003,65
11	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	16,000	471,10	7 537,67
12	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	4,000	747,62	2 990,49
13	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	1,000	1 188,00	1 188,00
14	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	100,000	10,78	1 078,04
15	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	14,000	53,90	754,63
16	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	4,000	75,46	301,85
17	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	97,02	97,02
18	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	9,000	10,78	97,02
19	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	53,90	107,80
20	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	118,000	5,39	636,05
21	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	16,000	8,62	137,99
22	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	4,000	10,78	43,12
23	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	1,000	16,17	16,17
24	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do	m2	4 900,000	20,07	98 360,59

srovnání území mezi cyklostezkou a vozovku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	979098141	Poplatek za skládku - spalitelného odpadu	t	23,000	107,80	2 479,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 386,09

26	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	8,000	539,02	4 312,17
27	K	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	7,840	13,82	108,34
28	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	109,760	0,71	78,13
29	K	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,840	107,80	845,19

99 - Přesun hmot

42,26

30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živícným	t	7,841	5,39	42,26
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	-------	------	-------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 002 - Demolice

Místo: České Budějovice

Datum:

23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	390 150,51
HSV - Práce a dodávky HSV	390 150,51
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	358 449,12
997 - Přesun sutě	31 701,39
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	390 150,51

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 002 - Demolice

Místo: České Budějovice

Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

390 150,51

HSV - Práce a dodávky HSV

390 150,51

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

358 449,12

1	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	5,000	1 617,06	8 085,32
2	K	966006511	Odstranění PHS sloupek ŽB zakládány do patky nebo do piloty	m	250,000	539,02	134 755,31
3	K	966006612	Odstranění PHS do profilů panel betonový odrazivý šířky do 4 m výšky do 1,5 m	m2	400,000	539,02	215 608,49

997 - Přesun sutě

31 701,39

4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	240,913	13,82	3 329,21
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 372,782	0,71	2 400,74
6	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	240,913	107,80	25 971,44

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 101 - Přeložka silnice III-14539

JKSO: 822 26
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 23.02.2017

Objednatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	19 226 584,83
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	19 226 584,83

DPH základní	21,00%	ze	19 226 584,83	4 037 582,81
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 23 264 167,64

MJ 1 []:	102,400 ZRN/MJ 1:	187 759,62	Rozpočet/MJ 1:	187 759,62
MJ 2 []:	102,400 ZRN/MJ 2:	187 759,62	Rozpočet/MJ 2:	187 759,62
MJ 3 []:	102,400 ZRN/MJ 3:	187 759,62	Rozpočet/MJ 3:	187 759,62

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 101 - Přeložka silnice III-14539

Místo: České Budějovice

Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	19 226 584,83
HSV - Práce a dodávky HSV	19 226 584,83
1 - Zemní práce	5 610 905,81
2 - Zakládání	685 455,93
5 - Komunikace	9 096 102,74
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 834 120,35
99 - Přesun hmot	62 111,81
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	19 226 584,83

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 101 - Přeložka silnice III-14539

Místo: České Budějovice

Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

19 226 584,83

HSV - Práce a dodávky HSV

19 226 584,83

1 - Zemní práce

5 610 905,81

1	K	113154232	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	50,000	19,47	973,39
2	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	5 000,000	66,40	332 016,20
3	K	122101403	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	2 255,000	25,33	57 128,16

"ornice SO 101" 1455 1 455,000

"ornice úprava uzemí" 800 800,000

Součet 2 255,000

4	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 (tř. I dle ČSN 736133)	m3	14 078,400	26,62	374 700,60
5	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	7 039,200	3,59	25 269,89
6	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 (tř. II dle ČSN 736133)	m3	6 033,600	26,62	160 585,97
7	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	3 016,800	3,59	10 829,95
8	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 (tř. I dle ČSN 736133)	m3	279,000	117,72	32 843,21
9	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	139,500	1,62	225,58
10	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 (tř. II dle ČSN 736133)	m3	83,700	138,93	11 628,60
11	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	41,850	1,62	67,67
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3 265,650	23,03	75 214,23

612,95+790,0+1500,0+362,7 3 265,650

13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	19 749,750	61,88	1 222 107,35
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------	----	------------	-------	--------------

"odvoz zeminy" 5000+20112,0+362,7-
(612,95+790,0+1500,0+1450,0+190,0+2560,0+21
7,0+35,0+155,0+95,0+375,0) 17 494,750

"dovoz ornice" 1455+800 2 255,000

Součet 19 749,750

14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	98 748,750	1,42	140 578,43
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	5 157,950	8,89	45 874,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					1455,0+800+612,95+1500,0+790,0	5 157,950	
16	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	2 112,950	106,47	224 963,12
					"SO 101" 612,95	612,950	
					"úprava uzemí" 1500	1 500,000	
					Součet	2 112,950	
17	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	790,000	174,26	137 664,36
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17 494,750	9,85	172 255,43
					5000+20112,0+362,7- (612,95+790,0+1500,0+1450,0+190,0+2560,0+21 7,0+35,0+155,0+95,0+375,0)	17 494,750	
19	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	31 490,550	53,90	1 697 407,47
20	K	18120-R01	Vápenná sanace pláně	m2	9 115,000	73,74	672 122,81
<i>položka obsahuje veškeré práce, materiál je v položce 561271017</i>							
<i>položka čerpána pouze pokud jej prokáže geologický posudek</i>							
21	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	9 700,000	10,70	103 815,49
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	8 130,000	13,85	112 633,87
2 - Zakládání							685 455,93
23	K	211571121	Výplň odvodňovacích žebek kamenivem drobným těženým	m3	465,000	639,89	297 549,58
24	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	62,000	2 156,08	133 677,26
25	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	1 550,000	164,02	254 229,09
<i>Podélná drenáž DN 150, HDPE, profilovaný, kruhová pevnost SN 4-6</i>							
5 - Komunikace							9 096 102,74
26	K	561271017	Podklad stabilizovaný cementem SC I systém Road Mix tl 500 mm	m2	9 115,000	30,72	280 051,17
<i>položka čerpána pouze pokud jej prokáže geologický posudek</i>							
27	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	8 924,000	138,13	1 232 678,50
28	K	565146121	Podklad z obalovaného kameniva OKH I tl 60 mm š nad 3 m	m2	8 303,000	168,13	1 395 950,64
29	K	567132112	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 170 mm	m2	8 924,000	223,91	1 998 145,10
30	K	573111114	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	8 924,000	24,79	221 270,37
31	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	16 606,000	10,67	177 229,53
32	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový střednězrný AKMS (SMA 11) tl 40 mm š nad 3 m	m2	7 760,000	186,14	1 444 476,53
33	K	577156122	Asfaltový beton ABVH (ACL 22) I tl 70 mm š nad 3 m	m2	7 760,000	240,85	1 868 996,24
34	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	463,000	599,68	277 651,20
35	M	583801100	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I.jakost, velikost 10 cm	t	92,600	2 156,08	199 653,46
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							3 834 120,35
36	K	911381146	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m	m	300,000	3 408,34	1 022 501,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,000	249,07	6 724,77

zaslepení asfaltových vrstev křížovatek A a B

38	M	592174640	obrubník betonový silniční Standard 50x15x25 cm	kus	54,540	83,20	4 537,61
39	K	917161111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 825,000	249,07	454 544,60

"osazení žulových obrubníků" 1720

1 720,000

"osazení žulových obrubníků nájezdových" 105

105,000

Součet

1 825,000

40	M	583803430	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP4 20x25	m	1 825,000	1 129,11	2 060 634,34
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------	---	-----------	----------	--------------

"žulový obrubník" 1720

1 720,000

"žulový obrubník nájezdový" 105

105,000

Součet

1 825,000

41	K	919121233	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	200,000	53,90	10 780,42
42	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	200,000	80,85	16 170,64
46	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	600,000	235,25	141 150,25
44	M	592275180	žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm	kus	1 212,000	45,35	54 964,21

99 - Přesun hmot

62 111,81

45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	11 523,074	5,39	62 111,81
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	------------	------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 103 - Okružní křižovatka Husova-Strakonická

JKSO: 822 26
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 23.02.2017

Objednatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	6 012 245,47
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	6 012 245,47

DPH základní	21,00%	ze	6 012 245,47	1 262 571,55
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 7 274 817,02

MJ 1 []:	25,600 ZRN/MJ 1:	234 853,34	Rozpočet/MJ 1:	234 853,34
MJ 2 []:	25,600 ZRN/MJ 2:	234 853,34	Rozpočet/MJ 2:	234 853,34
MJ 3 []:	25,600 ZRN/MJ 3:	234 853,34	Rozpočet/MJ 3:	234 853,34

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 103 - Okružní křižovatka Husova-Strakonická

Místo: České Budějovice

Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	6 012 245,47
HSV - Práce a dodávky HSV	6 012 245,47
1 - Zemní práce	1 211 484,96
2 - Zakládání	115 181,67
4 - Vodorovné konstrukce	19 404,76
5 - Komunikace	3 200 122,44
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 466 051,64
99 - Přesun hmot	35 885,47
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	6 012 245,47

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonická)

Objekt: SO 103 - Okružní křižovatka Husova-Strakonická

Místo: České Budějovice

Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

6 012 245,47

HSV - Práce a dodávky HSV

6 012 245,47

1 - Zemní práce

1 211 484,96

1	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těženého	m2	78,750	28,03	2 207,29
2	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	1 200,000	34,71	41 655,56
3	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	1 520,000	34,71	52 763,71
4	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	1 491,000	52,07	77 635,55
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 100 mm	m2	300,000	47,06	14 116,97
6	K	113154235	Frézování živichného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 420,000	62,52	88 775,77
7	K	113154236	Frézování živichného krytu tl 300 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 150,000	93,27	107 254,93
8	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	40,000	46,72	1 868,61
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	315,000	46,72	14 715,28
10	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	450,000	66,40	29 881,46
11	K	122101403	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	247,500	25,33	6 270,16

"ornice" 247,5

247,500

12	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 (tř. I dle ČSN 736133)	m3	455,000	42,58	19 375,93
13	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	227,500	3,59	816,70
14	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 (tř. II dle ČSN 736133)	m3	195,000	42,58	8 303,97
15	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	97,500	3,59	350,01
16	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (tř. I dle ČSN 736133)	m3	47,600	138,93	6 613,16
17	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	23,800	1,62	38,49
18	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 (tř. II dle ČSN 736133)	m3	20,400	138,93	2 834,21
19	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	10,200	1,62	16,49
20	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 735,000	23,03	39 960,40

1450,0+217,0+68,0

1 735,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 415,500	61,88	87 590,63
			"odvoz zeminy" 450+650,0+68,0		1 168,000		
			"dovoz ornice" 247,5		247,500		
			Součet		1 415,500		
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 077,500	1,42	10 075,51
23	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 914,500	8,89	17 027,28
			247,5+1450,0+217,0		1 914,500		
24	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	1 450,000	106,47	154 379,67
25	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	217,000	174,26	37 814,13
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 168,000	9,85	11 500,27
			450,0+650,0+68,0		1 168,000		
27	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	2 102,400	53,90	113 323,82
28	K	18120-R01	Vápenná sanace pláňe	m2	2 816,000	73,74	207 646,50
			<i>položka obsahuje veškeré práce, materiál je v položce 561271017</i>				
			<i>položka čerpána pouze pokud jej prokáže geologický posudek</i>				
29	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 650,000	10,70	17 659,34
30	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 816,000	13,85	39 013,16
2 - Zakládání							115 181,67
31	K	211571121	Výplň odvodňovacích žebor kamenivem drobným těžným	m3	50,000	639,89	31 994,58
32	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	15,000	2 156,08	32 341,27
33	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	310,000	164,02	50 845,82
			<i>Podélná drenáž DN 150, HDPE, profilovaný, kruhová pevnost SN 4-6</i>				
4 - Vodorovné konstrukce							19 404,76
34	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	450,000	43,12	19 404,76
			10*45		450,000		
5 - Komunikace							3 200 122,44
35	K	561271017	Podklad stabilizovaný cementem SC I systém Road Mix tl 500 mm	m2	2 816,000	30,72	86 519,37
			<i>položka čerpána pouze pokud jej prokáže geologický posudek</i>				
36	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	3 071,000	138,13	424 199,43
37	K	565146121	Podklad z obalovaného kameniva OKH I tl 60 mm š nad 3 m	m2	2 857,000	168,13	480 336,14
38	K	567132112	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 170 mm	m2	3 071,000	223,91	687 618,06
39	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	3 071,000	24,79	76 145,37
40	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	5 714,000	10,67	60 983,35
41	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový střednězrný AKMS (SMA 11) tl 40 mm š nad 3 m	m2	2 670,000	186,14	497 004,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	577156122	Asfaltový beton ABVH (ACL 22) l tl 70 mm š nad 3 m	m2	2 670,000	240,85	643 069,58
43	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	170,000	599,68	101 945,36

"přídlažba" 100 100,000
"srpovité ostrovy" 70 70,000
Součet 170,000

44	M	583801100	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I.jakost, velikost 10 cm	t	20,000	2 156,08	43 121,70
60	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	28,000	2 156,08	60 370,38
45	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvámic komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2	m2	45,000	215,61	9 702,38
46	M	592281050	tvárnice betonová zatravníovací TZX 50/50 50x50x8 cm	kus	180,000	161,71	29 107,15

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 466 051,64

47	K	911231111	Osazení a montáž ocelového zábradlí se sloup ocelovými dvě madla	m	196,000	269,51	52 824,08
48	M	553553R01	Ochranné zábradlí	m	196,000	1 796,02	352 019,67
49	K	917161111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	456,000	249,07	113 573,88
50	M	583803430	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP4 20x25	m	456,000	1 129,11	514 876,31
51	K	919121233	Těsnění spár zátlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnicího profilu	m	500,000	53,90	26 951,06
52	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	500,000	80,85	40 426,59
53	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	130,000	107,80	14 014,55
54	K	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	3 036,249	13,82	41 958,41
55	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	45 543,735	0,71	32 417,96
56	K	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	105,109	107,80	11 331,20
57	K	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1 664,540	97,02	161 500,03
58	K	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 266,600	53,90	68 272,43

99 - Přesun hmot

35 885,47

59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	6 657,524	5,39	35 885,47
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	-----------	------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 109 - Ulice Strakonická

JKSO: 822 26
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 23.02.2017

Objednatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	996 050,11
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	996 050,11

DPH základní	21,00%	ze	996 050,11	209 170,52
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 205 220,63

MJ 1 []:	206,000 ZRN/MJ 1:	4 835,19	Rozpočet/MJ 1:	4 835,19
MJ 2 []:	206,000 ZRN/MJ 2:	4 835,19	Rozpočet/MJ 2:	4 835,19
MJ 3 []:	206,000 ZRN/MJ 3:	4 835,19	Rozpočet/MJ 3:	4 835,19

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 109 - Ulice Strakonická

Místo: České Budějovice

Datum:

23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

996 050,11

HSV - Práce a dodávky HSV

996 050,11

1 - Zemní práce

180 519,54

2 - Zakládání

26 628,56

5 - Komunikace

546 243,61

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

242 658,40

99 - Přesun hmot

6 477,24

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

996 050,11

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonická)

Objekt: SO 109 - Ulice Strakonická

Místo: České Budějovice

Datum:

23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

996 050,11

HSV - Práce a dodávky HSV

996 050,11

1 - Zemní práce

180 519,54

1	K	113106162	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m ² z drobných kostek do lože ze živice	m ²	25,500	28,03	714,74
					102*0,25	25,500	
2	K	113107213	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva těženého tl 300 mm	m ²	482,000	52,07	25 097,47
3	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	m ²	510,000	34,71	17 703,61
4	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živičných tl 100 mm	m ²	482,000	47,06	22 681,26
5	K	113154232	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m ² bez překážek v trase	m ²	750,000	19,47	14 600,84
6	K	113154235	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 1000 m ² bez překážek v trase	m ²	438,000	62,52	27 382,95
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	102,000	46,72	4 764,95
8	K	122101403	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m ³	m ³	36,000	25,33	912,02
9	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3 (tř.I dle ČSN 716133)	m ³	37,800	53,23	2 012,12
10	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	18,900	3,59	67,85
11	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 4 (tř.II dle ČSN 736133)	m ³	16,200	53,23	862,34
12	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m ³	8,100	3,59	29,08
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ (tř. I dle ČSN 736133)	m ³	18,000	138,93	2 500,78
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	9,000	1,62	14,55
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	113,000	23,03	2 602,61
					95,0+18,0	113,000	
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	108,000	61,88	6 683,00
					"odvoz zeminy" 54,0+18,0	72,000	
					"dovoz ornice" 36	36,000	
					Součet	108,000	
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	540,000	1,42	768,74
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	131,000	8,89	1 165,09

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

36,0+95,0

131,000

19	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m ³ násypu na 1 m silnice nebo železnice	m ³	95,000	174,26	16 554,58
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	72,000	9,85	708,92

54,0+18,0

72,000

21	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	129,600	53,90	6 985,72
22	K	18120-R01	Vápenná sanace pláňe	m ²	240,000	73,74	17 697,14

*položka obsahuje veškeré práce, materiál je v položce 561271017
položka čerpána pouze pokud jej prokáže geologický posudek*

23	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	240,000	16,05	3 852,95
24	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	240,000	17,32	4 156,23

2 - Zakládání

26 628,56

25	K	211571121	Výplň odvodňovacích žebek kamenivem drobným těženým	m ³	11,000	639,89	7 038,81
26	K	212312111	Lože pro travivody z betonu prostého	m ³	3,000	2 156,08	6 468,25
27	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	80,000	164,02	13 121,50

Podélná drenáž DN 150, HDPE, profilovaný, kruhová pevnost SN 4-6

5 - Komunikace

546 243,61

28	K	561271017	Podklad stabilizovaný cementem SC I systém Road Mix tl 500 mm	m ²	240,000	30,72	7 373,81
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------	----------------	---------	-------	----------

položka čerpána pouze pokud jej prokáže geologický posudek

29	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m ²	322,000	149,43	48 118,01
30	K	565146121	Podklad z obalovaného kameniva OKH I tl 60 mm š nad 3 m	m ²	300,000	193,34	58 003,49
31	K	567132112	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 170 mm	m ²	322,000	232,67	74 920,10
32	K	573111114	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m ²	m ²	1 072,000	24,79	26 580,21

"nová kce" 322

322,000

"oprava" 750

750,000

Součet

1 072,000

33	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	600,000	10,67	6 403,57
34	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový střednězrný AKMS (SMA 11) tl 40 mm š nad 3 m	m ²	1 030,000	214,07	220 487,43

"nová kce" 280

280,000

"oprava" 750

750,000

Součet

1 030,000

35	K	577156122	Asfaltový beton ABVH (ACL 22) I tl 70 mm š nad 3 m	m ²	280,000	276,98	77 553,71
36	K	591241111	Kládání dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m ²	26,000	599,68	15 591,64
37	M	583801100	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I.jakost, velikost 10 cm	t	5,200	2 156,08	11 211,64

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

242 658,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	917161111	Osazení chodnikového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	103,000	249,07	25 653,75
39	M	583803430	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP4 20x25	m	103,000	1 129,11	116 298,81
40	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnicího profilu	m	100,000	53,90	5 390,21
41	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	100,000	80,85	8 085,32
42	K	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	789,072	13,82	10 904,31
43	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	11 836,080	0,71	8 424,90
44	K	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	39,474	107,80	4 255,46
45	K	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	388,748	97,02	37 717,82
46	K	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	360,850	53,90	19 450,58
99 - Přesun hmot							6 477,24
47	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	1 201,667	5,39	6 477,24

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 191.2 - Dopravní značení trvalé OK2

JKSO: 822 26
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 23.02.2017

Objednatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 586 959,54
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	4 586 959,54

DPH základní	21,00%	ze	4 586 959,54	963 261,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 550 221,04
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)
Objekt: SO 191.2 - Dopravní značení trvalé OK2
Místo: České Budějovice Datum: 23.02.2017
Objednatel: Statutární město České Budějovice Projektant:
Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	4 586 959,54
HSV - Práce a dodávky HSV	4 143 582,24
1 - Zemní práce	31 462,99
2 - Zakládání	539 872,87
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 572 246,38
99 - Přesun hmot	2 701,90
PSV - Práce a dodávky PSV	443 377,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	110 582,90
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	332 794,40
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 586 959,54

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 191.2 - Dopravní značení trvalé OK2

Místo: České Budějovice

Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

4 586 959,54

HSV - Práce a dodávky HSV

4 143 582,24

1 - Zemní práce

31 462,99

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	99,344	138,93	13 802,06
2	K	131201109	Příplatek za tepivost u hloubení jam nezapažených v homině tř. 3	m3	49,672	3,82	189,56
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	99,344	61,88	6 147,37
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	496,720	1,42	707,13
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	99,344	9,85	978,15
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	178,819	53,90	9 638,72

2 - Zakládání

539 872,87

7	K	271531111	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	12,000	539,02	6 468,25
8	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	6,000	2 695,11	16 170,64
9	K	275321511	Základové patky ze ŽB tř. C 25/30	m3	84,520	4 851,19	410 022,66
10	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	16,500	215,61	3 557,54
11	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	16,500	107,80	1 778,77
12	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,400	18 865,74	101 875,01

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 572 246,38

13	K	914000R01	Portál svislého dopravního značení I nosník 12,0 m bez lávky, dod+mont	ks	2,000	261 425,29	522 850,59
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	-------	------------	------------

kompletní dodávka

14	K	914000R02	Portál svislého dopravního značení I nosník 21,0 m bez lávky, dod+mont	ks	3,000	512 393,57	1 537 180,72
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	-------	------------	--------------

kompletní dodávka

15	K	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty	kus	139,000	250,91	34 877,10
16	M	404442160	značka svislá zákazová C FeZn NK 900 mm (C1, C4a, C10, C14a, IJ 4c))	kus	23,000	711,78	16 370,88
17	M	404442R001	značka svislá FeZn NK 750 x 750 mm (IP 6)	kus	12,000	772,20	9 266,42
18	M	404440100	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 900 mm	kus	15,000	732,26	10 983,90
19	M	404443230	značka svislá FeZn NK 300 x 200 mm	kus	5,000	579,66	2 898,32
20	M	55342R003	kotvící patka pro kotvení sloupků	kus	82,000	450,62	36 950,98
21	M	404451R01	sloupek směrový silniční ocelový (Z11c, Z11d)	kus	2,000	301,10	602,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	914211112	Montáž svíslé dopravní značky velkoplošné velikosti do 12 m2	kus	7,000	5 366,50	37 565,47
23	M	404442R01	značka svíslá velkoplošná z lamel lisovaných z pozink.plechu, reflexní tř. tř.1, rozm. 2500x2000mm	kus	1,000	18 434,53	18 434,53
24	M	404442R05	značka svíslá velkoplošná z lamel lisovaných z pozink.plechu, reflexní tř. tř.1, rozm. 3000x2000mm	kus	2,000	22 121,43	44 242,86
25	M	404442R06	značka svíslá velkoplošná z lamel lisovaných z pozink.plechu, reflexní tř. tř.1, rozm. 3300x3000mm	kus	2,000	36 500,36	73 000,72
26	M	404442R07	značka svíslá velkoplošná z lamel lisovaných z pozink.plechu, reflexní tř. tř.1, rozm. 4000x3000mm	kus	2,000	44 242,86	88 485,72
28	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	21,000	491,59	10 323,33
29	M	404442700	značka svíslá FeZn NK 1000 x 1500 mm (IP 18a, IP 18b, IS9d, IP22, IS3b, IP19)	kus	21,000	2 299,20	48 283,10
30	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	250,91	2 007,32
31	M	404443R01	značka svíslá FeZn NK 1500x 500 mm (Z3, Z4b))	kus	8,000	1 185,95	9 487,64
32	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	8,000	450,62	3 604,97
33	K	914211R19	Montáž svíslé dopravní značky velkoplošné velikosti přes 12 m2	kus	7,000	6 615,95	46 311,63
34	M	404442R02	značka svíslá velkoplošná z lamel lisovaných z pozink.plechu, reflexní tř. tř.1, rozm. 3500x3500mm	kus	4,000	45 164,59	180 658,35
35	M	404442R03	značka svíslá velkoplošná z lamel lisovaných z pozink.plechu, reflexní tř. tř.1, rozm. 4000x3200mm	kus	2,000	47 192,39	94 384,77
36	M	404442R04	značka svíslá velkoplošná z lamel lisovaných z pozink.plechu, reflexní tř. tř.1, rozm. 7500x2500mm	kus	1,000	69 129,47	69 129,47
38	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	82,000	558,16	45 768,83
39	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	82,000	430,14	35 271,39
40	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	82,000	12,29	1 007,75
41	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	82,000	98,32	8 062,03
42	K	1260	Značkovací knoflíky, mont+dod	ks	51,000	711,78	36 300,65
43	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	1 054,000	39,94	42 098,31
					850+2*102		1 054,000
44	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	880,000	39,94	35 148,50
					55+106+719		880,000
45	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm	m	2 167,000	79,88	173 106,34
					213+54+1900		2 167,000
46	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	345,000	79,88	27 559,62
					268+77		345,000
47	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	674,000	363,57	245 046,05
					"přechod pro chodce" 106		106,000
					"směrové šípky" 72		72,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"předběžné šípky" 35		35,000		
			"šikmé rovnoběžné čáry" 96		96,000		
			"nápis na vozovce" 365		365,000		
			Součet		674,000		
48	K	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	24,000	373,81	8 971,47
49	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	345,000	5,12	1 766,64
50	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	698,000	8,19	5 718,80
			674+24		698,000		
51	K	966007111	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	m	100,000	24,58	2 457,94
52	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	20,000	167,96	3 359,18
			99 - Přesun hmot				2 701,90
53	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	501,261	5,39	2 701,90
			PSV - Práce a dodávky PSV				443 377,30
			783 - Dokončovací práce - nátěry				110 582,90
54	K	783174531	Nátěry polyuretanové OK lehkých "C" dvojnásobné a 3x email	m2	225,000	491,48	110 582,90
			789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				332 794,40
55	K	789211111	Otryskání zařízení nečlenitých povrch jemný a střední A na Sa 3	m2	225,000	328,81	73 983,36
56	K	789221111	Otryskání ocelových konstrukcí třídy I povrch jemný a střední A na Sa 3	m2	225,000	575,14	129 405,52
57	K	789421243	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy III Zn 160 um	m2	225,000	575,14	129 405,52
			VP - Vícepráce				0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 192.2 - Dopravně inženýrské opatření

Místo: České Budějovice

Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	528 818,95
HSV - Práce a dodávky HSV	528 818,95
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	528 818,95
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	528 818,95

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 192.2 - Dopravně inženýrské opatření

Místo: České Budějovice

Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

528 818,95

HSV - Práce a dodávky HSV

528 818,95

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

528 818,95

1	K	911381R01	Silniční svodidlo betonové jednostranné - mont., demont., pronájem, doprava na staveniště, odvoz	m	220,000	1 275,05	280 512,03
2	K	911381R02	Provizorní obruby červeno-bílé - mont., demont., pronájem, doprava na staveniště, odvoz	m	15,000	372,79	5 591,81
3	K	914001R01	Dopravní značení provizorní mont., demont., pronájem, doprava na staveniště, odvoz - tabule 1000x500	kus	30,000	1 008,78	30 263,35
4	K	914001R02	Dopravní značení provizorní mont., demont., pronájem, doprava na staveniště, odvoz - zákazové a příkazové		11,000	532,55	5 858,08
5	K	914001R03	Dopravní značení provizorní mont., demont., pronájem, doprava na staveniště, odvoz - informační	kus	29,000	491,59	14 256,03
6	K	914001R04	Dopravní značení provizorní mont., demont., pronájem, doprava na staveniště, odvoz - směrové sloupky	kus	61,000	301,10	18 366,93
7	K	914001R05	Dopravní značení provizorní mont., demont., pronájem, doprava na staveniště, odvoz - podstavec vč. sloupku	kus	60,000	399,41	23 964,88
8	K	914001R06	Dopravní značení provizorní mont., demont., pronájem, doprava na staveniště, odvoz - výstražná světla	kus	15,000	2 314,56	34 718,36
9	K	914001R07	Dopravní značení provizorní mont., demont., pronájem, doprava na staveniště, odvoz - semaforová přenosná soustava	kus	3,000	20 482,81	61 448,42
10	K	914002R01	Zřízení autobusové zastávky po dobu IV.etapy	kus	1,000	5 366,50	5 366,50
11	K	914002R02	Přesun přístřešku autobusové zastávky	kus	1,000	12 955,38	12 955,38

*vč. zřízení plochy pod přístřeškem ze silničních panelů 2ks - 3000*2000*180 uložených na ŠD tl. 150 mm.*

vč. osazení provizorního označnicku zastávky

12	K	91401R07	Projednání DIO	kus	1,000	19 397,22	19 397,22
13	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	1 000,000	9,22	9 217,26
14	K	915131115	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní žlutá barva	m2	60,000	75,79	4 547,18

autobusová zastávka, stop čáry

15	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 000,000	2,05	2 048,28
16	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	60,000	5,12	307,24

VP - Vícepráce

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)_JČK

Objekt: SO 301 - Kanalizace dešťová v přeložce silnice III-14539

JKSO: 827 21
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 23.02.2017

Objednatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 877 012,33
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	3 877 012,33
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	3 877 012,33	814 172,59
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 691 184,92
-------------------	--------------	---------------------

MJ 1 []:	995,000 ZRN/MJ 1:	3 896,49	Rozpočet/MJ 1:	3 896,49
MJ 2 []:	995,000 ZRN/MJ 2:	3 896,49	Rozpočet/MJ 2:	3 896,49
MJ 3 []:	995,000 ZRN/MJ 3:	3 896,49	Rozpočet/MJ 3:	3 896,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)_JČK

Objekt: SO 301 - Kanalizace dešťová v přeložce silnice III-14539

Místo: České Budějovice

Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 877 012,33
HSV - Práce a dodávky HSV	3 877 012,33
1 - Zemní práce	1 204 457,26
2 - Zakládání	1 638,62
4 - Vodorovné konstrukce	83 873,99
8 - Trubní vedení	2 587 042,46
99 - Přesun hmot	27 084,18
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)_JČK

Objekt: SO 301 - Kanalizace dešťová v přeložce silnice III-14539

Místo: České Budějovice Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice Projektant:
Zhotovitel: Metrostav a.s., Kozelužská 2450/4, 180 00 Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

3 877 012,33

HSV - Práce a dodávky HSV

3 877 012,33

1 - Zemní práce

1 204 457,26

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	4,800	107,80	517,46
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	13,200	53,90	711,51
3	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	43,200	10,78	465,71
4	K	13100R01	Vsakovací jáma - výkop, odvoz a uložení naskládku, výplň šterkem	m3	12,500	862,43	10 780,42
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (tř.I dle ČSN	m3	379,400	90,64	34 388,98
6	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 (tř.I dle ČSN	m3	1 232,000	73,91	91 051,46
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	805,700	1,62	1 302,87
8	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 (tř.II dle ČSN	m3	162,600	118,53	19 272,60
9	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 (tř.II dle ČSN	m3	528,000	90,64	47 858,15
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	345,300	1,62	558,37
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 250,000	63,76	143 449,72
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 132,000	63,76	72 171,15
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 250,000	39,15	88 097,63
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 132,000	39,15	44 322,90
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	550,000	5,39	2 964,62
16	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	363,000	5,39	1 956,65
17	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2 916,000	23,03	67 161,11
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 061,000	61,88	65 654,29
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	1 910,250	1,42	2 719,43
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1 458,000	8,89	12 967,23

21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	472,000	9,85	4 647,37
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	849,600	53,90	45 795,24
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1 458,000	159,87	233 095,85
24	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od	m3	472,000	168,39	79 480,19
25	M	583373030	šterkopísek	t	849,600	156,62	133 066,35

2 - Zakládání

1 638,62

26	K	212752312	Drenážní trubka PP DN 150 celoděrovaná dl. 1 m (D+M)	m	4,000	409,66	1 638,62
----	---	-----------	------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------

4 - Vodorovné konstrukce

83 873,99

27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	108,200	593,19	64 183,00
28	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	2 395,41	1 197,71
29	K	452321171	Podkladní desky ze ŽB tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	5,200	2 732,84	14 210,76
30	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	30,800	107,80	3 320,37
31	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze	t	0,051	18 865,74	962,15

8 - Trubní vedení

2 587 042,46

32	K	871312R01	Montáž kanalizačního potrubí z trub z PP DN 200 spojovaného dvojitými objímkami se symetrickými těsnícími kroužky	m	151,000	153,62	23 196,78
33	M	286147R01	trubka kanalizační PP UR2 plné žebro 225/200 SN10 vnitřní průměr 200mm, dl. 6m, vč. těsnících kroužků a dvojitě	kus	26,000	3 840,53	99 853,68
34	K	8773552R1	Montáž tvarovek jednoosých DN 200	kus	117,000	256,04	29 956,10
35	M	286113640	koleno PP SN 10 vnitřní průměr 200 mm	kus	70,000	214,05	14 983,17
36	M	286119720	přesuvka PP SN 10 vnitřní průměr 200 mm	kus	47,000	644,18	30 276,66
37	K	8773552R2	Montáž tvarovek jednoosých DN 250	kus	50,000	256,04	12 801,75
38	M	286171740	koleno PP SN 10 vnitřní průměr 250 mm	kus	30,000	1 013,90	30 416,97
39	M	286172370	přesuvka PP SN 10 vnitřní průměr 250 mm	kus	20,000	491,59	9 831,75
42	K	877375121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí DN 300	kus	23,000	337,97	7 773,23
43	M	286114000	odbočka PP SN 10 vnitřní průměr 250/200	kus	3,000	3 932,70	11 798,10
44	M	286114060	odbočka PP SN 10 vnitřní průměr 300/250	kus	8,000	3 932,70	31 461,59
45	M	286114050	odbočka PP SN 10 vnitřní průměr 300/200	kus	12,000	2 386,25	28 634,96
46	K	877395121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí DN 400	kus	7,000	427,07	2 989,47
47	M	286114120	odbočka PP SN 10 vnitřní průměr 400/250	kus	2,000	7 732,26	15 464,52
48	M	286114110	odbočka PP SN 10 vnitřní průměr 400/200	kus	5,000	7 732,26	38 661,30
49	K	8773951R1	Montáž tvarovek odbočných na potrubí DN 500	kus	4,000	634,97	2 539,87
50	M	286114180	odbočka PP SN 10 vnitřní průměr 500/200	kus	4,000	9 708,85	38 835,40
51	K	871372R02	Montáž kanalizačního potrubí z trub z PP DN 300 spojovaného dvojitými objímkami se symetrickými těsnícími kroužky	m	595,300	184,35	109 740,73
52	M	286147R02	trubka kanalizační PP UR2 plné žebro 335/300 SN10 vnitřní průměr 300mm, dl. 6m, vč. těsnících kroužků a dvojitě	kus	89,000	5 069,49	451 185,02

53	M	286147R05	trubka kanalizační PP UR2 plné žebro 280/250 SN10 vnitřní průměr 250mm, dl. 6m, vč. těsnících kroužků a dvojité	kus	12,000	3 840,53	46 086,31
54	K	871392R03	Montáž kanalizačního potrubí z trub z PP DN 400 spojovaného dvojitými objímkami se symetrickými těsnícími kroužky	m	120,200	256,04	30 775,42
55	M	286147R03	trubka kanalizační PP UR2 plné žebro 450/400 SN10 vnitřní průměr 400mm, dl. 6m, vč. těsnících kroužků a dvojité	kus	21,000	11 808,34	247 975,10
56	K	871422R04	Montáž kanalizačního potrubí z trub z PP DN 500 spojovaného dvojitými objímkami se symetrickými těsnícími kroužky	m	53,400	358,45	19 141,18
57	M	286147R04	trubka kanalizační PP UR2 plné žebro 560/500 SN10 vnitřní průměr 500mm, dl. 6m, vč. těsnících kroužků a dvojité	kus	9,000	18 362,84	165 265,52
58	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	47,000	10,78	506,68
59	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	21,000	9 217,26	193 562,52
60	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno	kus	2,000	9 217,26	18 434,53
61	K	894411R01	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30 s dvěma hradítka a	kus	1,000	9 217,26	9 217,26
62	M	592241800	dno betonové šachtové TZZ-Q 100/115 D 130x115x15 cm	kus	23,000	4 967,08	114 242,85
63	M	592241R001	dno betonové šachtové DN 1600 H = 1 m s dvěma šoupaty VAG EROX (DN 500 + DN 400) s ovládním	kus	1,000	116 393,55	116 393,55
64	M	592241R002	zemní souprava šoupatková teleskopická (D+M)	kus	2,000	5 223,12	10 446,23
65	M	592241R003	skruž betonová šachetní D 1600 H=0,5 m	kus	1,000	3 676,66	3 676,66
66	M	592241R004	skruž betonová šachetní D 1600 H=0,25 m	kus	1,000	3 328,46	3 328,46
67	M	592241R005	Přechodová deska D1600/D1000 h = 0,2 m	kus	1,000	5 561,08	5 561,08
68	M	592241R006	Přechodová deska D1000/D600 h = 0,2 m	kus	1,000	3 328,46	3 328,46
69	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	12,000	665,69	7 988,29
70	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	9,000	921,73	8 295,54
71	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	9,000	1 413,31	12 719,82
72	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	23,000	1 126,55	25 910,75
73	M	592243200	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	5,050	225,31	1 137,82
74	M	592243210	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	2,020	256,04	517,19
75	M	592243230	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	10,100	286,76	2 896,27
76	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	10,000	7 768,10	77 681,04
77	K	895941R01	Vpusti kanalizační uliční z betonových dílců mont.+dod. vč.mříže, rámu a koše na splaveniny, provedení se zápachovým	kus	24,000	7 271,40	174 513,51
78	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad	kus	24,000	616,53	14 796,78
79	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D400 se znakem města samonivelační	kus	24,000	3 686,91	88 485,72

80	K	8992031R1	Osazení mříží kompozitových včetně rámu pro HV	kus	11,000	3 277,25	36 049,74
81	M	5524214R1	mříž kanalizační kompozitová pro HV 1200x600 mm s rámem	kus	10,000	11 859,54	118 595,45
82	M	5524214R2	mříž kanalizační kompozitová 1000x1300 mm s kompozitovým zámem	kus	1,000	3 942,94	3 942,94
83	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových na základové desky	kus	2,000	345,14	690,27
84	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	2,000	1 075,35	2 150,69
85	K	8773104R1	Šachtová pouzdra DN 150 s osazením do bednění (D+M)	kus	4,000	1 310,90	5 243,60

99 - Přesun hmot

27 084,18

86	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 256,174	21,56	27 084,18
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)_JČK

Objekt: SO 310 - Vodovod

JKSO: 827 11

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 23.02.2017

Objednatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	6 985 981,36
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	6 985 981,36
--------------	--------------

DPH základní	21,00%	ze	6 775 701,36	1 422 897,29
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	8 408 878,65
-------------------	--------------	---------------------

MJ 1 []:	312,000 ZRN/MJ 1:	22 390,97	Rozpočet/MJ 1:	22 390,97
MJ 2 []:	312,000 ZRN/MJ 2:	22 390,97	Rozpočet/MJ 2:	22 390,97
MJ 3 []:	312,000 ZRN/MJ 3:	22 390,97	Rozpočet/MJ 3:	22 390,97

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)_JČK

Objekt: SO 310 - Vodovod

Místo: České Budějovice

Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav a.s., Kozelužská 2450/4, 180 00 Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	6 985 981,36
HSV - Práce a dodávky HSV	6 674 898,74
1 - Zemní práce	1 064 343,68
4 - Vodorovné konstrukce	82 295,16
8 - Trubní vedení	5 343 301,26
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	166 237,53
99 - Přesun hmot	18 721,11
M - Práce a dodávky M	311 082,62
23-M - Montáže potrubí	311 082,62
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	6 985 981,36

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)_JČK

Objekt: SO 310 - Vodovod

Místo: České Budějovice

Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Zpracovatel:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

6 985 981,36

HSV - Práce a dodávky HSV

6 674 898,74

1 - Zemní práce

1 064 343,68

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,500	53,90	80,85
2	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	14,400	10,78	155,24
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (tř.I dle ČSN	m3	1 171,000	73,91	86 543,23
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	390,333	1,62	631,19
5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 (tř.II dle ČSN	m3	781,000	90,64	70 790,19
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	260,333	1,62	420,98
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 482,000	63,76	158 240,98
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	358,000	63,76	22 824,44
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 482,000	39,15	97 181,47
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	358,000	39,15	14 017,31
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	234,100	5,39	1 261,85
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	168,760	5,39	909,65
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2 776,000	23,03	63 936,64
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	564,000	61,88	34 900,11
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m +20x	m3	11 280,000	1,42	16 058,17
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1 853,000	8,89	16 480,30
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	564,000	9,85	5 553,21
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	958,800	53,90	51 681,35
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 289,000	159,87	206 077,19
20	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	481,000	168,39	80 995,70
21	M	583373030	štěrkopísek	t	865,800	156,62	135 603,63

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

4 - Vodorovné konstrukce

82 295,16

22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	83,700	593,19	49 649,88
23	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	13,000	2 395,41	31 140,33
24	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	13,960	107,80	1 504,95
25	K	452361111	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 216	t	0,000	18 865,74	0,00

8 - Trubní vedení

5 343 301,26

26	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	3,000	102,41	307,24
101	K	R001	Zámkové spoje DN 100 D+M	kus	1,000	523,00	523,00
27	M	552530010	trouba vodovodní GGG třída K9 hrdlová spoj TYTON 6 m DN 100 mm	m	3,000	1 362,11	4 086,32
28	K	851441131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním	m	309,000	384,05	118 672,26
102	K	R002	Zámkové spoje DN 600 D+M	kus	61,000	1 984,00	121 024,00
29	M	552530250	trouba vodovodní GGG třída K9 hrdlová spoj TYTON 6 m DN 600 mm	m	309,000	8 172,64	2 525 345,69
30	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	430,14	1 290,42
31	M	552508250	E kus DN 100	kus	1,000	2 038,04	2 038,04
103	M	R003	F kus DN 100	kus	1,000	2 035,00	2 035,00
104	M	R004	X kus DN 100	kus	1,000	1 989,00	1 989,00
105	M	R005	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	222,00	222,00
106	M	R006	N kus - koleno přírubové s patkou DN 80	kus	1,000	541,00	541,00
32	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	0,000	477,25	0,00
33	M	5525856R1	odbočka hrdlová z tvárné litiny pr.epoxid tl.250µm T-kus DN 600/100	kus	2,000	40 863,20	81 726,40
34	K	857441131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 600	kus	18,000	1 747,18	31 449,30
35	M	552539500	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny pr.epoxid tl.250µm MMK-kus DN	kus	4,000	56 583,75	226 335,01
36	M	552539620	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny pr.epoxid tl.250µm MMQ-kus DN	kus	3,000	118 390,62	355 171,86
37	M	552539260	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny pr.epoxid tl.250µm MMK-kus DN	kus	4,000	51 616,67	206 466,69
38	M	552539140	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny pr.epoxid tl.250µm MMK-kus DN	kus	7,000	51 411,84	359 882,91
39	K	857442121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop s těsněním DN 600 a šrouby	kus	6,000	2 857,35	17 144,11
40	M	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	0,000	1 044,62	0,00
41	M	552540570	koleno přírubové z tvárné litiny pr.epoxid tl.250µm s patkou N-kus DN 600 mm	kus	0,000	108 046,80	0,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	M	552536610	příruba zaslepovací z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 250µm X DN 100 mm	kus	1,000	389,17	389,17
43	M	552PC-01	spojka DN 600 s přírubou	kus	2,000	115 932,68	231 865,37
44	M	552540R01	koleno přírubové z tvárné litiny pr. epoxid tl. 250µm 11 1/4" DN 600 mm	kus	0,000	33 284,56	0,00
45	M	552540R02	koleno přírubové z tvárné litiny pr. epoxid tl. 250µm 45° DN 600 mm	kus	0,000	47 622,52	0,00
46	M	552540R03	příruba redukční z tvárné litiny pr. epoxid tl. 250µm X DN 600/300 mm	kus	0,000	43 525,96	0,00
47	M	552536660	příruba zaslepovací z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 250µm X DN 300 mm	kus	0,000	3 891,73	0,00
48	K	857444121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop s těsněním a šrouby DN 600	kus	1,000	3 789,32	3 789,32
107	K	R007	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop s těsněním a šrouby DN 100	kus	1,000	333,00	333,00
49	M	552505520	odbočka přírubová T tvárná litina DUCPUR DN 600/100 mm	kus	1,000	71 484,99	71 484,99
108	M	R008	odbočka přírubová T tvárná litina DUCPUR DN 100/ 80 mm	kus	1,000	2 543,00	2 543,00
50	M	552505120	odbočka přírubová T tvárná litina DUCPUR DN 600/ 300 mm	kus	0,000	43 525,96	0,00
51	M	552502300	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem F DUCPUR DN 600	kus	4,000	34 718,36	138 873,43
52	M	552502301	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem E DUCPUR DN 600	kus	0,000	43 321,14	0,00
53	K	857R001	Dodávka a montáž chrániček DN 250	m	49,000	6 554,50	321 170,41
54	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	476,23	476,23
55	M	422211160	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN 16	kus	1,000	5 929,77	5 929,77
56	M	422910730	souprava zemní pro šoupátka DN 80 mm	kus	1,000	1 566,93	1 566,93
57	M	422913520	poklop šoupátkový pro DN 80 s podkladní deskou	kus	1,000	1 075,35	1 075,35
58	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80 + revize hydrantu + osazení poklopu	kus	1,000	218,14	218,14
59	M	422736010	hydrant podzemní DN80 PN16 krycí hloubka 1250 mm	kus	1,000	18 946,60	18 946,60
60	M	422914520	poklop hydrantový s podkladní deskou	kus	1,000	1 628,38	1 628,38
61	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 s osazením poklopu a zemní	kus	1,000	649,30	649,30
62	M	422211170	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 100 mm PN 16	kus	1,000	6 964,15	6 964,15
63	M	422PC 01	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm	kus	1,000	1 628,38	1 628,38
64	M	4229135R1	poklop šoupátkový pro DN 100 s podkladní deskou	kus	1,000	1 075,35	1 075,35
65	K	891371111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 300	kus	0,000	1 730,80	0,00
66	M	422212230	šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ 23 (F4) DN 300 PN16	kus	0,000	36 561,81	0,00
67	K	891441111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 600 s osazením zemní soupravy	kus	2,000	4 165,18	8 330,36
68	M	422211260	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 600 mm PN 16	kus	2,000	187 724,92	375 449,84

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	M	422PC 02	souprava zemní pro šoupátka DN 200-600 mm	kus	2,000	5 120,70	10 241,40
70	M	4229135R2	poklop šoupátkový pro DN 600 s podkladní deskou	kus	2,000	1 280,18	2 560,35
109	M	R009	Chráníčka po potrubí PE100 DN 250 uložená do výkopu, D+M	m	49,000	430,00	21 070,00
71	K	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100 nebo 125	m	3,000	13,31	39,94
72	K	892273111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 včetně	m	3,000	30,72	92,17
73	K	892441111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 600	m	309,000	49,16	15 190,05
74	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	5 120,70	10 241,40
75	K	892443111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 600 včetně laboratorních	m	309,000	107,53	33 228,23
76	K	8924431R1	Obtokové potrubí PE100 DN300 SDR17 včetně montáže, demontáže, dočasného obsypu, včetně 4x spojky s přírubou DN 300	m	0,000	3 174,83	0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

166 237,53

77	K	8504451R1	Výřez na stávajícím ocelovém potrubí DN 600 kompletní se zabroušením pro spojku s přírubou na obou koncích	kus	2,000	15 566,93	31 133,87
110	K	R010	Krytí ztrát vody pro výřez a proplach podle nabídky ČEVAK	komplet	1,000	60 000,00	60 000,00
78	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB-bourání armaturní šachty	m3	19,230	2 371,69	45 607,66
79	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	46,152	13,82	637,78
80	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	692,280	34,50	23 882,84
81	K	979098202	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	46,152	107,80	4 975,38

99 - Přesun hmot

18 721,11

82	K	998273101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	868,292	21,56	18 721,11
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	---------	-------	-----------

M - Práce a dodávky M

311 082,62

23-M - Montáže potrubí

311 082,62

83	K	230083395	Demontáž potrubí další použití přes 250 kg D 630 mm, tl 10,0 mm	kus	121,500	2 560,35	311 082,62
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	------------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)
Objekt: SO 431 - Úprava sdělovacího vedení Telefónica O2 - Husova ulice.
Místo: České Budějovice **Datum:** 23.02.2017
Objednatel: Statutární město České Budějovice **Projektant:**
Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	14 200,61
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	1 568,55
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	2 697,91
OST - Ostatní	9 934,15
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	14 200,61

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)
Objekt: SO 431 - Úprava sdělovacího vedení Telefonica O2 - Husova ulice.
Místo: České Budějovice **Datum:** 23.02.2017
Objednatel: Statutární město České Budějovice **Projektant:**
Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **14 200,61**

M - Práce a dodávky M **0,00**

21-M - Elektromontáže **1 568,55**

114	K	220110401	Montáž smršťovací koncovky na zemní kabel	kus	2,000	313,71	627,42
115	M	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-4F/1+2 4x 1,5-25	kus	2,000	470,57	941,13

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení **2 697,91**

147	K	220061536dem	Demontáž kabel sděl. volně uložený s jádrem Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLY, TCEKPFLZE	m	215,000	12,55	2 697,91
-----	---	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------

OST - Ostatní **9 934,15**

148	K	000010031.P	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 182,80	4 182,80
149	K	000010901.P	Inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000	1 568,55	1 568,55
150	K	000010902.P	Autorský dozor	hod	10,000	418,28	4 182,80

VP - Vícepráce **0,00**

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Stavba přeložky silnice III/14539
přes ul. M. Horákové do ul. Strakonické
 staveb. část 2
 podobjekt SO 451.1
Přeložka datový kabel, úprava koordinační kabel,
likvidace SSZ CB.37, Husova, Strakonická

Sestavení

1	Demontáž technologie SSZ CB.37					70 509,58
2	Úprava koordinačních rozvodů					6 569,14
3	Úprava trasy optického kabelu					68 391,01
4	Práce plošina	km	10	27		269,51
		hod.	8	647		5 174,60
5	Práce Dopravní podnik, převěsy pro dat. kabel					13 071,26
6	Likvidace SSZ, skládka					12 936,51
	CELKEM					176 921,62

Poznámka :
 ceny bez DPH

11/2016

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)
Objekt: Přeložky (likvidace) SSZ v křižovatce ul. Husova
Část:
JKSO:

Objednatel: Statutární město České Budějovice
Zhotovitel:
Datum: 11/2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6,00	7,00
		1. Demontáž technologie SSZ CB.37, Husova Strakonická				
1		řadič	ks	1	2 759,47	2 759,47
2		uzemnění řadičové skříně	ks	1	220,57	220,57
3		výložníková ramena	ks	4	1 292,57	5 170,29
4		návěstidla na stožár	ks	15	423,35	6 350,21
5		návěstidla na výložník	ks	4	907,17	3 628,69
6		třmen návěstidla výložník	ks	4	448,25	1 793,00
7		nosič dvou návěstidel	ks	1	419,79	419,79
9		chodecké tlačítko	ks	6	327,29	1 963,76
10		stožárová výzbroj	ks	11	513,47	5 648,19
11		stožárová svorkovnice	ks	11	454,18	4 995,97
12		kabel CMSM do 5x1,5	m	100	5,69	569,21
13		dopravní značka	ks	9	268,00	2 412,01
14		nástavec pro dopravní značku	ks	3	423,35	1 270,04
16		skříňka ručního řízení	ks	1	1 061,33	1 061,33
17		akustická signalizace SZN-1	ks	6	190,92	1 145,53
18		výložníkový stožár	ks	4	2 371,69	9 486,77
19		chodecký stožár + sloupek ruční řízení	ks	7	1 293,65	9 055,56
20		závěsný kabel trolejbus. detektory	m	1 000	10,78	10 780,42
21		trolejbusové detektory / přijímače /	ks	15	97,02	1 455,36
22		plast. trubka □ 25mm	m	30	10,78	323,41
		součet				70 509,58
		celkem				70 509,58

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)
Objekt: Přeložky (likvidace) SSZ v křižovatce ul. Husova
Část:
JKSO:

Objednatel: Statutární město České Budějovice
Zhotovitel:
Datum: 11/2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6,00	7,00
		2. Uprava koordinačních rozvodů				
		materiál				
1		svork. skříň Hensel Mi-11102	ks	1	1 609,52	1 609,52
2		nosná konstrukce do 5 kg	ks	1	323,41	323,41
3		součet				1 932,93
4		podružný materiál 3%				115,98
		celkem				3 981,84
		2. Uprava koordinačních rozvodů				
		montáž, cen. 800-741				
5	742 11-1100	svork. skříň	ks	1	539,02	539,02
6	746 21-1110	ukončení vodičů do 2,5	ks	20	86,24	1 724,87
7	749 11-1210	nosná konstrukce do 5 kg	ks	1	323,41	323,41
8						2 587,30
9						0,00
10						
		celkem				2 587,30
		CELKEM				6 569,14

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)
Objekt: Přeložky (likvidace) SSZ v křižovatce ul. Husova
Část:
JKSO:

Objednatel: Statutární město České Budějovice
Zhotovitel:
Datum: 11/2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6,00	7,00
		3. Úprava trasy datového optického kabelu				
1		dle Delnet, s.r.o., CB				
2		optic.datový kabel Single Mode 12x9/125	m	120	18,33	2 199,21
3		zakončení optic. kabelu vč. měření / 12x4 /	ks	48	1 078,04	51 746,04
4		naspojování optic. kabelu vč. krabic	ks	2	3 180,23	6 360,45
5		montáž	hod.	15	539,02	8 085,32
		součet				68 391,01

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: Přeložky (likvidace) SSZ v křižovatce ul. Husova

Část:

JKSO:

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Zhotovitel:

Datum: 11/2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
5. Přeložka trolejového vedení Tbs						
		MATERIÁL				2 420,21
1		Závěsný drátek	ks	7	44,20	309,40
2		Závěsná kotva pro kabel	ks	12	154,16	1 849,92
3		Svorka lanová	ks	2	130,44	260,89
		MONTAZ				4 312,17
		Natažení nového kabelu-105 m	hod	6	539,02	3 234,13
		Demontáž původního kabelu	hod	2	539,02	1 078,04
		MECHANIZACE				6 338,89
		Užití plošiny VNP 400	hod	4	786,97	3 147,88
		Ujeté km	km	10	161,71	1 617,06
		Užití plošiny MP 16	hod	2	636,05	1 272,09
		Ujeté km	km	10	30,19	301,85
		celkem ZRN				13 071

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)
Objekt: Přeložky (likvidace) SSZ v křižovatce ul. Husova
Část:
JKSO:

Objednatel: Statutární město České Budějovice
Zhotovitel:
Datum: 11/2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
		6. Likvidace / skládka / SSZ				
		likvidace návěstidel	ks	1	5390,212	5 390,21
		likvidace elektromateriálu + ocel. konstrukcí	ks	1	5390,212	5 390,21
		doprava	ks	1	2156,085	2 156,08
		součet				12 936,51

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)
Objekt: SO 801.2 - Sadové úpravy - přeložka silnice III-14539 - OK2
JKSO: 823 27 CC-CZ:
Místo: České Budějovice Datum: 23.02.2017
Objednatel: IČ:
Statutární město České Budějovice DIČ:
Zhotovitel: IČ: 00014915
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 DIČ: CZ00014915
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu 389 805,98
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 389 805,98

DPH základní	21,00%	ze	389 805,98	81 859,26
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 471 665,24

MJ 1 []:	6 234,000 ZRN/MJ 1:	62,53	Rozpočet/MJ 1:	62,53
MJ 2 []:	6 234,000 ZRN/MJ 2:	62,53	Rozpočet/MJ 2:	62,53
MJ 3 []:	6 234,000 ZRN/MJ 3:	62,53	Rozpočet/MJ 3:	62,53

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 801.2 - Sadové úpravy - přeložka silnice III-14539 - OK2

Místo: České Budějovice

Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	389 805,98
HSV - Práce a dodávky HSV	365 327,64
1 - Zemní práce	365 327,64
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	24 478,34
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	389 805,98

ROZPOČET

Stavba: Stavba přeložky silnice III-14539 (Přes ulici M. Horákové do ulice Strakonické)

Objekt: SO 801.2 - Sadové úpravy - přeložka silnice III-14539 - OK2

Místo: České Budějovice Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice Projektant:

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

389 805,98

HSV - Práce a dodávky HSV

365 327,64

1 - Zemní práce

365 327,64

1	K	180401211	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 900,000	5,02	9 534,75
2	M	005724700	osivo směs travní krajinná - technická	kg	28,000	128,02	3 584,49
3	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy hominy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1 853,000	14,34	26 568,25
4	K	183205113	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 homina tř 4	m2	370,000	12,29	4 547,18
5	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 596,000	1,13	2 924,54
6	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 596,000	2,36	6 114,94
7	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	6 530,000	9,73	63 532,54
8	M	005724700	osivo směs travní krajinná - technická	kg	165,000	128,02	21 122,89
9	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,3 m	kus	1 853,000	51,21	94 886,60
10	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	740,000	2,36	1 743,09
11	K	184921093	Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	370,000	28,68	10 610,09
12	M	103715000	substrát zahradnický B VL	m3	25,000	972,93	24 323,33
13	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	37,000	901,24	33 346,01
18	M	252340130	herbicid totální, Dominator, bal. 1 l	litr	2,000	358,45	716,90
15	M	005572902	keře s balem průměr	kus	1 853,000	32,77	60 727,42
16	M	026505640	Amelanchier lamarcki Balleriany 120KM		3,000	348,21	1 044,62

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

24 478,34

17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	43,457	563,28	24 478,34
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00



Tuchlauben 3
1010 Vienna
Austria
Phone +43 1 50 602 0
Fax +43 1 50 602 111
xlcatlin.com


Potvrzení o pojištění odpovědnosti za škodu a za výrobek	Public and Product Liability Certificate of Insurance
Toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy slouží pouze jako osvědčení o pojištění. Nedoplňuje, ani nemění pojistné krytí stanovené zmíněnou pojistnou smlouvou.	This English certificate is only a translation of the original wording. Nothing herein contained shall serve to alter, vary or waive the provisions of the below mentioned policy.
Tento pojistný certifikát je vystaven pro potřeby	Certificate for
to whom it may concern	
Pojistník	Policyholder
Metrostav a.s., se sídlem Praha 8, Koželužská 2450/4, PSČ 180 00, IČ: 000 14 915	
Číslo pojistné smlouvy	Policy Number
CZ00000487LI16A	
Pojistitel	Insurer
XL Insurance Company SE Zweigniederlassung für Österreich Tuchlauben 12 1010 Vienna	
Rozsah krytí	Scope of Cover
Pojištění odpovědnosti za škodu a za výrobek způsobené třetí osobě v důsledku výkonu pojištěné činnosti	The insurance covers the cases of liability of the insured for damage which it caused to a third person as a result of the insured business activity.
Územní omezení	Territorial scope of cover
Evropa a Turecko	
Limit plnění	Limits of Indemnity
Pro škody na zdraví a majetku pro každou pojistnou událost a během pojistného období	Bodily injuries and property damages any one occurrence and any one period

XL Insurance Company SE, Zweigniederlassung für Österreich
Handelsgericht Wien, FirmenbuchNr: FN 176093k, DVR: 0977659
Bank: Citibank, Swift Code: CITIGB2L, IBAN: GB37 CITI 1850 0812 221 160
Hauptsitz der Gesellschaft: XL House, 70 Gracechurch Street, London, EC3V 0XL, United Kingdom,
Registriert: SE000080 (England)

CZK 900 000 000

Pojistná částka je limitem plnění pro jednu a všechny pojistné události v pojistném roce
Pojistná částka je k dispozici dvakrát v průběhu pojistného roku

The sum insured means a limit for insurance benefits paid out for a single claim in an insurance year
The sum insured shall be available twice in the course of an insurance year.

Pojistné období	Period of Insurance
Počátek pojištění	Inception Date
15.06.2016	
Zánik pojištění	Expiry Date
14.06.2017	
Podpis pojistitele	Signature of the insurer
Místo, datum	Place, Date
<p>XL Insurance Company SE Zweigniederlassung für Österreich</p> <p></p> <p>Eduard Bilovits Country Manager Austria & Central Eastern Europe</p> <p>Vídeň, Vienna 14.6.2016</p>	