

SMLOUVA O DÍLO

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

I. Strany

Objednatel: Statutární město České Budějovice
se sídlem: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice
IČO: 00244732
DIČ: CZ 00244732 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka České Budějovice
č. účtu.: 4209522/0800

Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Ing. Jiří Svoboda, primátor Statutárního města České Budějovice

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn(a) jednat:
Pavel Voves, technik investičního odboru Magistrátu města České Budějovice
tel. č. 386 802 209

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

se sídlem:
jednající:
IČO:

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: Metrostav a.s.
se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
IČO: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]
Bankovní spojení: [REDACTED]
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: jméno : Ing. Jaromír Sládek [REDACTED]

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

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. David Szombathy tel. č. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Ing. David Vodseďálek [REDACTED]
Ing. Ondřej Kybast [REDACTED]

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Richard Machálek tel. č. [REDACTED]

(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, v platném znění (dále též „ZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

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

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., se sídlem Novodvorská 1010/414, 142 00 Praha 4, IČ: 045 98 555 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 02.1 Požadavky objednatele – SM ČB
- SO 107 Ulice Husova – sever
- SO 108 Ulice Husova – jih
- SO 110.2 Chodníky a cyklostezky
- SO 302 Přeložky kanalizace v Husově ulici
- SO 304 Bezvýkopová sanace sběrače BE 600/900
- SO 421.2 Veřejné osvětlení komunikací
- SO 422.2 Veřejné osvětlení chodníků a cyklostezek
- SO 451. 2 Výstražné blikače na přechodech – OK 1
- SO 451. 3 Výstražné blikače na přechodech – OK 2
- SO 461 Rezervní chráničky
- SO 802 Sadové úpravy v území

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

2. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu.
3. Místo stavby: parc.č.: 2099/147, 2099/149, 2099/153, 2099/155, 2099/197, 2099/202, 2099/206, 2099/220, 2137/62, 2137/101, 2137/109, 2137/114, 2212/1, 2213/2, 2213/32, 2214/3, 2214/4 v katastrálním území České Budějovice 2.
4. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
5. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dílo) provede včetně zákresu skutečného provedení a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele a dále se zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
6. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZVZ.

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 ode dne účinnosti této smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
 - b) Termín předání a převzetí díla a termín dokončení stavebních prací (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 400 kalendářních dnů ode dne 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 stavby, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být rovněž způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu, příp. žádost o vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby, nebo proveden zkušební provoz (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.).
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II. odst. 1. a 2.) samostatným předávacím protokolem.

IV. Cena za dílo

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

celkem bez DPH	19 498 052,29Kč
----------------	-----------------

DPH 21 %	3 571 396,55 Kč
----------	-----------------

Celkem včetně DPH	23 069 448,84 Kč
--------------------------	-------------------------

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

Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po podpisu 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). V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

3. 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.

4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.

- 4.2. Vícepráce budou řešeny takto:

Není-li možno cenu víceprací stanovit podle odst. 2 písm. b), nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle oborového třídíku 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.

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

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. geodetickým zaměřením, fakturami subdodavatelů či jinými doklady), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 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 % 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 obdržných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

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. Poddodavatelé
Zhotovitel se zavazuje plnění předmětu Smlouvy provést sám, nebo s využitím poddodavatelů, uvedených spolu s rozsahem jejich plnění v příloze č. 4 Smlouvy. Zhotovitel je povinen písemně informovat Objednatele o všech svých poddodavatelích (včetně jejich identifikačních a kontaktních údajů a o tom, které služby pro něj v rámci předmětu plnění každý z poddodavatelů poskytuje) a o jejich změně, a to nejpozději do 7 (slovy: sedmi) dnů ode dne, kdy Zhotovitel vstoupil se poddodavatelem ve

smluvní vztah či ode dne, kdy nastala změna; povinnost Zhotovitele dle § 105 odst. 3 ZZVZ tímto není dotčena.

Byl-li k prokázání kvalifikace v zadávacím řízení Veřejné zakázky užit poddodavatel, je Zhotovitel oprávněn takového poddodavatele nahradit pouze ze závažných objektivních důvodů, a pokud taková nová osoba disponuje minimálně stejnou způsobilostí, která byla využita pro prokázání kvalifikace.

4. 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.
5. 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).
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.

13. 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 oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
14. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněného zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatелеm a v souladu se ZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést po předchozím projednání a v souladu se ZVZ změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

23. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit všechny podzhotovitele (subdodavatele). Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví subdodavatelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového subdodavatele.
24. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
25. V prostoru budoucího staveniště pro předmětnou zakázku budou probíhat zároveň práce na přeložkách zařízení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN), které jsou rovněž nezbytnou součástí dokončení předmětné zakázky. Zhotovitel je povinen strpět na svém staveništi zhotovitele těchto SO a koordinovat s nimi průběh svých stavebních prací a poskytovat potřebnou součinnost.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
3. Další paré 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

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

2. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelům uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatelů, resp. jeho technického dozoru.
3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání (např. povolení předčasného užívání příslušným speciálním stavebním úřadem; po převzetí sítí příslušnými provozovateli či správci atd.) v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
4. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebního provozu a kolaudace, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou kolaudaci.
8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
9. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti pro zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání stavby a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie rozhodnutí či kolaudačního souhlasu.

IX. Záruka, reklamace

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

X. Zvláštní ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
 - 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 přípravy a realizace stavby
 - poskytovat koordinátorovi určenému objednatelem potřebnou součinnost a
 - k poskytování potřebné součinnosti dále zavázat všechny své podzhotovitele.
6. V případě, že objednatel obdrží pokutu za porušení ustanovení článku X. bodu 5 a 7 v souladu se správním deliktem podle ustanovení § 30 písm. ze) zák. č. 251/2005 Sb. v aktuálním znění, bude tato pokuta v plné výši požadována po zhotoviteli.
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.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
4. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

XII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Úhrada smluvní pokuty nezabavuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.
4. 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 faktur vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
7. Za porušení závazku vyplývajícího z čl. VI., bodu 23 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000 Kč** za každou položku prací (či její část) zadanou subdodavateli (podzhotoviteli).

XIII. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu, pokud stavba vyžaduje.
3. 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.
4. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků (nebo majetkových správců – Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, technik Josef Šafránek, tel. č. [REDAKCE]) dotčených pozemků a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
5. Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí příkazce způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. O provedeném uveřejnění objednatel zhotovitele informuje poté, co obdrží ze strany správce registru smluv potvrzení o provedeném uveřejnění. Smluvní strany po dohodě souhlasí rovněž s tím, že úplné znění této smlouvy včetně všech jejích příloh a dalších součástí může být bez omezení zveřejněno i na oficiálních webových stránkách města České Budějovice (www.c-budejovice.cz) a profilu zadavatele (objednatele). Zhotovitel bere dále na vědomí, že objednatel je povinen či oprávněn tuto smlouvu, jakož i jiné skutečnosti z ní nebo z jejího naplňování vyplývající, uveřejnit či poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z jiných právních předpisů. Pro účely uveřejňování či poskytování dle předchozích vět smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.

6. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
7. Tato smlouva se vyhotovuje v 7 výtiscích, z nichž 5 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
8. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města České Budějovice č. 381/2017 ze dne 13. 3. 2017

V Českých Budějovicích dne 3. 4. 2017

V Praze dne 30 -03- 2017

za objednatele:

za zhotovitele:



Ing. Jiří Svoboda
primátor
statutárního města České Budějovice



Ing. František Kočí
člen představenstva
Metrostav a.s.



Ing. Ján Dudáš
člen představenstva
Metrostav a.s.

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
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 rozpočtů	19 498 052,29
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	19 498 052,29
DPH základní 21,00% ze 17 006 650,25	3 571 396,55
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	23 069 448,84

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Metrostav a.s.
00 Praha 8, Koželužská 2450/4
IČ 00 01 49 15
(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		19 498 052,29	23 069 448,84
SO 02.1	Smluvní požadavky objednatele - SM ČB	1 682 374,40	2 035 673,02
SO 107	Ulice Husova - sever	1 254 844,87	1 518 362,29
SO 108	Ulice Husova - jih	3 327 278,94	4 026 007,52
SO 110.2	Chodníky a cyklostezky - OK2	3 461 438,53	4 188 340,62
SO 302	Přeložky kanalizace v Husově ulici	2 177 635,49	2 634 938,94
SO 304	Bezvýkopová sanace sběrače BE 600-900	37 002,90	44 773,51
SO 421.2	Veřejné osvětlení komunikací	2 937 569,78	3 554 459,43
SO 422.2	Veřejné osvětlení chodníků a cyklostezek	647 092,03	782 981,36
SO 451.2	Výstražné blikáče na přechodech OK1	1 144 218,69	1 384 504,61
SO 451.3	Výstražné blikáče na přechodech OK2	1 347 183,36	1 630 091,86
SO 461	Rezervní chráničky	75 635,56	91 519,03
SO 802	Sadové úpravy	1 405 777,75	1 700 991,08
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)		19 498 052,29	23 069 448,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

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

Objekt: SO 02.1 - Smluvní požadavky objednatele - SM ČB

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	1 682 374,40
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 682 374,40
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 682 374,40	353 298,62
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 035 673,02
-------------------	--------------	---------------------

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 02.1 - Smluvní požadavky objednatele - SM ČB

Místo: České Budějovice

Datum: 23.02.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

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

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 682 374,40
HSV - HSV	1 316 597,83
02 - Všeobecné konstrukce a práce	1 316 597,83
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	365 776,57
VRN3 - Zařízení staveniště	365 776,57
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)	1 682 374,40

ROZPOČET

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

Objekt: SO 02.1 - Smluvní požadavky objednatele - SM ČB

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

1 682 374,40

HSV - HSV

1 316 597,83

02 - Všeobecné konstrukce a práce

1 316 597,83

1	K	029101a	Ostatní požadavky- vypracování dokumentace RDS	Kč	1,000	264 120,40	264 120,40
2	K	02910d	Ostatní požadavky- zeměměřičská měření (geom.plán pro výkup pozemků)	Kč	1,000	21 560,85	21 560,85
3	K	02910e	Ostatní požadavky- zeměměřičská měření (zaměření skutečného provedení stavby)	Kč	1,000	43 121,70	43 121,70
4	K	027212	Regulace dopravy - vyluka na elektrifikovaných tratích	kus	1,000	987 794,88	987 794,88

dle vyjádření DP ČB ze dne 13.10.2016 (přdpoklad investora 1 665 974.-Kč)

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

365 776,57

VRN3 - Zařízení staveniště

365 776,57

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	365 776,57	365 776,57
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------

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 107 - Ulice Husova - sever

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

1 254 844,87

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 254 844,87

DPH základní 21,00% ze 1 254 844,87

263 517,42

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 518 362,29

MJ 1 []: 397,000 ZRN/MJ 1:

3 160,82

Rozpočet/MJ 1:

3 160,82

MJ 2 []: 397,000 ZRN/MJ 2:

3 160,82

Rozpočet/MJ 2:

3 160,82

MJ 3 []: 397,000 ZRN/MJ 3:

3 160,82

Rozpočet/MJ 3:

3 160,82

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 107 - Ulice Husova - sever

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	1 254 844,87
HSV - Práce a dodávky HSV	1 254 844,87
1 - Zemní práce	170 483,32
2 - Zakládání	31 414,30
5 - Komunikace	733 644,08
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	319 303,17
99 - Přesun hmot	6 651,75
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)	1 254 844,87

ROZPOČET

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

Objekt: SO 107 - Ulice Husova - sever

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

1 254 844,87

HSV - Práce a dodávky HSV

1 254 844,87

1 - Zemní práce

170 483,32

1	K	113106162	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože ze živice	m2	5,500	28,03	154,16
2	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	430,000	34,71	14 926,58
3	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	450,000	34,71	15 620,84
4	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	710,000	19,47	13 822,13
5	K	113154236	Frézování živичného krytu tl 300 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	400,000	93,27	37 306,06
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	22,000	46,72	1 027,73
7	K	122101403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	23,000	25,33	582,68

"ornice" 23

23,000

8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 (tř. I dle ČSN 736133)	m3	77,000	42,58	3 279,00
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	38,500	3,59	138,21
10	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 (tř. II dle ČSN 736133)	m3	33,000	42,58	1 405,29
11	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	16,500	0,71	11,74
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (tř. I dle ČSN 736133)	m3	24,360	138,93	3 384,38
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	12,180	1,62	19,70
14	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 (tř. II dle ČSN 736133)	m3	10,440	138,93	1 450,45
15	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	5,220	1,62	8,44
16	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	69,800	23,03	1 607,63

35,0+34,8

69,800

17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	167,800	61,88	10 383,40
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"odvoz zeminy" 110,0+34,8

144,800

"dovoz ornice" 23

23,000

Součet

167,800

18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	839,000	1,42	1 194,40
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	58,000	8,89	515,84
					23,0+35,0	58,000	
20	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	35,000	174,26	6 099,05
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	144,800	9,85	1 425,72
					110,0+34,8	144,800	
22	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	260,640	53,90	14 049,05
23	K	18120-R01	Vápenná sanace pláně	m2	435,000	73,74	32 076,07

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

24	K	181301112	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	153,333	16,05	2 461,60
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	435,000	17,32	7 533,17

2 - Zakládání

31 414,30

26	K	211571121	Výplň odvodňovacích žebor kamenivem drobným těžkým	m3	15,000	639,89	9 598,37
27	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	3,500	2 156,08	7 546,30
28	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	87,000	164,02	14 269,63

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

5 - Komunikace

733 644,08

29	K	561271017	Podklad stabilizovaný cementem SC I systém Road Mix tl 500 mm	m2	435,000	30,72	13 365,03
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

položka čerpána pouze pokud jej prokáže geologický posudek

30	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	518,000	149,43	77 407,24
31	K	565146121	Podklad z obalovaného kameniva OKH I tl 60 mm š nad 3 m	m2	482,000	193,34	93 192,27
32	K	567132112	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 170 mm	m2	518,000	232,67	120 523,64
33	K	573111114	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	1 228,000	24,79	30 448,23

"nová kce" 518 518,000

"oprava" 710 710,000

Součet 1 228,000

34	K	573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	964,000	10,67	10 288,41
35	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový střednězrný AKMS (SMA 11) tl 40 mm š nad 3 m	m2	1 160,000	214,07	248 315,94

"nová kce" 450 450,000

"oprava" 710 710,000

Součet 1 160,000

36	K	577156122	Asfaltový beton ABVH (ACL 22) I tl 70 mm š nad 3 m	m2	450,000	276,98	124 639,89
37	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	15,000	599,68	8 995,18
38	M	583801100	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I.jakost, velikost 10 cm	t	3,000	2 156,08	6 468,25

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

319 303,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	911231111	Osazení a montáž ocelového zábradlí se sloup ocelovými dvě madla	m	22,500	215,61	4 851,19
40	M	553553R01	Ochranné zábradlí	m	22,500	1 796,02	40 410,42
41	K	917161111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	138,000	249,07	34 371,04
42	M	583803430	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP4 20x25	m	138,000	1 129,11	155 817,83
43	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
44	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	100,000	80,85	8 085,32
45	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	597,794	13,82	8 261,01
46	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	8 966,910	0,71	6 382,63
47	K	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	8,514	107,80	917,85
48	K	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	380,330	97,02	36 901,07
49	K	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	208,950	53,90	11 262,85

99 - Přesun hmot

6 651,75

50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živичným	t	1 234,042	5,39	6 651,75
----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------

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 108 - Ulice Husova - jih

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	3 327 278,94
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	3 327 278,94

DPH základní	21,00%	ze	3 327 278,94	698 728,58
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 026 007,52

MJ 1 []:	1,000 ZRN/MJ 1:	3 327 278,94	Rozpočet/MJ 1:	3 327 278,94
MJ 2 []:	1,000 ZRN/MJ 2:	3 327 278,94	Rozpočet/MJ 2:	3 327 278,94
MJ 3 []:	1,000 ZRN/MJ 3:	3 327 278,94	Rozpočet/MJ 3:	3 327 278,94

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 108 - Ulice Husova - jih

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	3 327 278,94
1 - Zemní práce	591 833,30
2 - Zakládání	87 519,57
5 - Komunikace	1 616 906,12
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	714 576,78
99 - Přesun hmot	19 738,71
HSV - Práce a dodávky HSV	303 344,95
4 - Vodorovné konstrukce	2 847,30
8 - Trubní vedení	300 497,65
M - Práce a dodávky M	13 098,22
23-M - Montáže potrubí	13 098,22
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)	3 327 278,94

ROZPOČET

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

Objekt: SO 108 - Ulice Husova - jih

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

3 327 278,94

1 - Zemní práce

591 833,30

1	K	113106222	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek do lože ze živice	m2	52,500	28,03	1 471,53
2	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	1 450,000	34,71	50 333,80
3	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	1 450,000	34,71	50 333,80
4	K	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 200 mm	m2	205,000	94,11	19 293,19
5	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	385,000	19,47	7 495,10
6	K	113154236	Frézování živičného krytu tl 300 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 380,000	93,27	128 705,91
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	285,000	46,72	13 313,82
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,500	53,90	80,85
"pro chráničky tepláry" 1,5					1,500		
9	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	14,400	10,78	155,24
"pro chráničky tepláry" 14,4					14,400		
10	K	122101403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	53,000	25,33	1 342,70
"ornice" 40					40,000		
"pro chráničky tepláry" 13					13,000		
Součet					53,000		
11	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 (tř. I dle ČSN 736133)	m3	199,500	42,58	8 495,60
12	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	99,750	3,59	358,09
13	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 (tř. II dle ČSN 736133)	m3	85,500	42,58	3 640,97
14	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	42,750	3,59	153,47
15	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (tř. I dle ČSN 736133)	m3	48,200	138,93	6 696,52
"výkop rýhy pro drenáž" 46,2					46,200		
"výkop rýhy pro základ zidky k přístřešku" 2					2,000		
Součet					48,200		
16	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	24,100	1,62	38,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	31,200	118,53	3 698,06
"pro chráničky tepláry" 31,2					31,200		
18	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	15,600	1,62	25,23
19	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 (tř. II dle ČSN 736133)	m3	19,800	138,93	2 750,85
20	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	9,900	1,62	16,01
21	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	31,200	118,53	3 698,06
"pro chráničky tepláry" 31,2					31,200		
22	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	15,600	1,62	25,23
23	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	62,400	63,76	3 978,34
"pro chráničky tepláry" 62,4					62,400		
24	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	62,400	39,15	2 443,24
"pro chráničky tepláry" 62,4					62,400		
25	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	285,400	23,03	6 573,31
155,0+68,0+62,4					285,400		
26	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	455,400	61,88	28 179,99
"odvoz zeminy" 285,0+68,0+62,4					415,400		
"dovoz ornice" 40					40,000		
Součet					455,400		
27	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 965,000	1,42	2 797,37
28	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	398,000	8,89	3 539,75
40,0+190,0+155,0+13,0					398,000		
29	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	190,000	170,35	32 366,50
30	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	155,000	174,26	27 010,10
31	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	402,400	9,85	3 962,08
285+68,0+62,4-13,0					402,400		
32	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	724,320	53,90	39 042,39
33	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,000	159,87	2 078,36
34	K	18120-R01	Vápenná sanace pláně	m2	1 450,000	73,74	106 920,25
<p>položka obsahuje veškeré práce, materiál je v položce 561271017 položka čerpána pouze pokud jej prokáže geologický posudek</p>							
35	K	181301113	Rozprostření ornice pí přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	266,666	21,41	5 708,05
36	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 450,000	17,32	25 110,57

2 - Zakládání

87 519,57

37	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber kamenivem drobným těženým	m3	42,000	639,89	26 875,45
38	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	10,000	2 156,08	21 560,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	165,000	164,02	27 063,10
<i>Podélná drenáž DN 150, HDPE, profilovaný, kruhová pevnost SN 4-6</i>							
40	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,400	2 156,08	11 642,86
41	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,020	18 865,74	377,31

5 - Komunikace

1 616 906,12

42	K	561271017	Podklad stabilizovaný cementem SC I systém Road Mix tl 500 mm	m2	1 450,000	30,72	44 550,10
<i>položka čerpána pouze pokud Jej prokáže geologický posudek</i>							

43	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 208,000	149,43	180 517,26
44	K	565146121	Podklad z obalovaného kameniva OKH I tl 60 mm š nad 3 m	m2	1 124,000	193,34	217 319,74
45	K	567132112	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 170 mm	m2	1 208,000	232,67	281 066,71
46	K	573111114	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	1 593,000	24,79	39 498,40

"nová kce" 1208 1 208,000

"oprava" 385 385,000

Součet 1 593,000

47	K	573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	2 248,000	10,67	23 992,05
48	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový střednězrný AKMS (SMA 11) tl 40 mm š nad 3 m	m2	1 435,000	214,07	307 183,94

"nová kce" 1050 1 050,000

"oprava" 385 385,000

Součet 1 435,000

49	K	577156122	Asfaltový beton ABVH (ACL 22) I tl 70 mm š nad 3 m	m2	1 050,000	276,98	290 826,41
50	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	225,000	599,68	134 927,69
51	M	583801100	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I.jakost, velikost 10 cm	t	45,000	2 156,08	97 023,82

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

714 576,78

52	K	917161111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	245,000	249,07	61 021,06
53	M	583803430	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP4 20x25	m	245,000	1 129,11	276 633,10
54	K	917431111	Osazení bezbariérového kamenného obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	38,000	249,07	9 464,49
55	M	58380PC01	obrubník bezbarierový 40x29	m	38,000	2 495,94	94 845,64
56	K	919121233	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	300,000	53,90	16 170,64
57	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	300,000	80,85	24 255,95
58	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	1 983,515	13,82	27 410,51
59	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	29 752,725	0,71	21 177,95
60	K	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	103,020	107,80	11 105,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1 191,745	97,02	115 627,65
62	K	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	688,750	53,90	37 125,09

99 - Přesun hmot

19 738,71

63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živичným	t	3 661,954	5,39	19 738,71
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------

HSV - Práce a dodávky HSV

303 344,95

4 - Vodorovné konstrukce

2 847,30

64	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,800	593,19	2 847,30
					"pro chráničky teplárny" 4,8	4,800	

8 - Trubní vedení

300 497,65

65	K	899623R01	Obetonování potrubí betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	44,400	2 535,56	112 578,68
					"pro chráničky teplárny" 44,4	44,400	

66	K	352361R01	Výztuž horní části stok z betonářské oceli 10 216 otevřený výkop	t	1,050	18 865,74	19 809,03
					"pro chráničky teplárny" 1,05	1,050	

67	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	49,400	107,80	5 325,53
					"pro chráničky teplárny" 49,4	49,400	

68	K	899914R01	Montáž ocelové izolované chráničky DN 350 tl stěny 10 mm ve výkopu, dl. úseku potrubí 8.7 m	kus	6,000	539,02	3 234,13
					"pro chráničky teplárny" 6	6,000	

69	M	140110R01	trouba ocelová s tovární těžkou PE izolací, DN 350, tl.stěny 10 mm	m	52,000	2 695,11	140 145,52
					"pro chráničky teplárny" 52	52,000	

70	K	899914R02	Montáž přivařovacích přírub plochých DN 350 včetně materiálu, montáž přírubového spojení DN 350 včetně šroubů a těsnění	kus	4,000	539,02	2 156,08
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

71	M	552536610	příruba zaslepovací z tvárné litiny, práškový epoxid, tl.250µm X DN 100 mm	kus	4,000	4 312,17	17 248,68
					"pro chráničky teplárny" 4	4,000	

M - Práce a dodávky M

13 098,22

23-M - Montáže potrubí

13 098,22

72	K	230082395	Demontáž potrubí další použití do 250 kg D 630 mm, tl 10,0 mm	kus	121,500	107,80	13 098,22
					"pro chráničky teplárny" 121,5	121,500	

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 110.2 - Chodníky a cyklostezky - OK2

JKSO: 822 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

3 461 438,53

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

3 461 438,53

DPH základní

21,00%

ze

3 461 438,53

726 902,09

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 188 340,62

MJ 1 []:

4 685,000 ZRN/MJ 1:

738,83

Rozpočet/MJ 1:

738,83

MJ 2 []:

4 685,000 ZRN/MJ 2:

738,83

Rozpočet/MJ 2:

738,83

MJ 3 []:

4 685,000 ZRN/MJ 3:

738,83

Rozpočet/MJ 3:

738,83

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 110.2 - Chodníky a cyklostezky - 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	3 461 438,53
HSV - Práce a dodávky HSV	3 461 438,53
1 - Zemní práce	1 139 495,51
5 - Komunikace	1 422 045,88
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	899 897,14
99 - Přesun hmot	12 355,34
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)	3 461 438,53

ROZPOČET

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

Objekt: SO 110.2 - Chodníky a cyklostezky - 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

3 461 438,53

HSV - Práce a dodávky HSV

3 461 438,53

1 - Zemní práce

1 139 495,51

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	1 815,000	66,40	120 521,88
					6050*0,3		1 815,000
2	K	122101403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	450,000	25,33	11 400,30
					"ornice" 450		450,000
3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 (tř. I dle ČSN 736133)	m3	392,000	42,58	16 693,11
4	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	98,000	3,59	351,81
5	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 (tř. II dle ČSN 736133)	m3	168,000	42,58	7 154,19
6	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	117,600	3,59	422,17
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2 935,000	23,03	67 598,72
					2560,0+375,0		2 935,000
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2 825,000	61,88	174 809,97
					"odvoz zeminy" 1815,0+560,0		2 375,000
					"dovoz ornice" 450		450,000
					Součet		2 825,000
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 125,000	1,42	20 108,31
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 385,000	8,89	30 105,68
					450,0+2560,0+375,0		3 385,000
11	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % P5	m3	2 560,000	106,47	272 559,97
12	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	375,000	174,26	65 347,01
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 375,000	9,85	23 384,54
					1815,0+560,0		2 375,000
14	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	4 275,000	53,90	230 431,57
15	K	181301113	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	2 990,000	14,27	42 667,81
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	4 005,000	13,85	55 485,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	12,000	10,78	129,37
18	M	693112160	textilie netkaná MOKRUTEX SI 500 g/m2	m2	12,000	26,95	323,41

5 - Komunikace

1 422 045,88

19	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	12,000	29,89	358,64
"plocha pod přístřeškem 50 mm ŠD 4/8" 12					12,000		
20	K	564811R01	Podklad z recyklovaného materiálu (R-mat) tl 50 mm	m2	3 550,000	70,07	248 758,29
<i>možno nahradit odpovídajícím materiálem a zohlednit to v ceně</i>							
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 827,000	110,50	422 901,00
"komunikace" 3815					3 815,000		
"plocha pod přístřeškem 200 mm ŠD 0/32" 12					12,000		
Součet					3 827,000		
22	K	577143121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 550,000	182,06	646 312,18
23	K	57714-R01	barevný povrch Rocbinda	m2	100,000	539,02	53 902,12
24	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	101,000	215,61	21 776,46
25	M	592451180	dlažba zámková reliéfní pro nevidomé a slabozraké	m2	104,030	269,51	28 037,19

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

899 897,14

26	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	575,000	431,22	247 949,76
27	K	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	1 654,000	249,07	411 954,40
28	M	592173140	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABZ 10/95 50x8x25 cm	kus	3 341,080	39,22	131 043,44
29	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvámic š 500 mm	m	110,000	235,25	25 877,55
30	M	592275180	žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm	kus	222,200	45,35	10 076,77
36	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	53,90	53,90
37	M	749101320	koš odpadkový drátěný velký kulatý (kotvený), výška 61 cm, průměr 47 cm, obsah 50 l	kus	1,000	5 390,21	5 390,21
31	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	2,000	107,80	215,61
32	M	749101009R	lavička s opěradlem (kotvená) 150 x 45 x 42 cm konstrukce - kov, sedák - dřevo	kus	2,000	8 624,34	17 248,68
33	K	936124198R	Dřevěný přístřešek	kus	1,000	26 951,06	26 951,06

*kompletní dodávka vč. montáže
prům 3,4 m včetně základů kotvení, nátěrů, šindlové střechy*

34	K	936124199R	Dřevěný zahradní set do přístřešku	kus	1,000	10 780,42	10 780,42
----	---	------------	------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

*kompletní dodávka vč. montáže
vč. ukotvení*

99 - Přesun hmot

12 355,34

35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živичným	t	2 292,180	5,39	12 355,34
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

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

Objekt: SO 302 - Přeložky kanalizace v Husově ulici

JKSO: 827 21

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 20.10.2016

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	2 177 635,49
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 177 635,49
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 177 635,49	457 303,45
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 634 938,94
-------------------	--------------	---------------------

MJ 1 []:	301,300 ZRN/MJ 1:	7 227,47	Rozpočet/MJ 1:	7 227,47
MJ 2 []:	301,300 ZRN/MJ 2:	7 227,47	Rozpočet/MJ 2:	7 227,47
MJ 3 []:	301,300 ZRN/MJ 3:	7 227,47	Rozpočet/MJ 3:	7 227,47

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)_SM ČB

Objekt: SO 302 - Přeložky kanalizace v Husově ulici

Místo: České Budějovice Datum: 20.10.2016

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 2 177 635,49

HSV - Práce a dodávky HSV 2 177 635,49

1 - Zemní práce 658 755,83

2 - Zakládání 12 699,34

4 - Vodorovné konstrukce 21 354,79

8 - Trubní vedení 1 437 089,64

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 47 735,89

99 - Přesun hmot 12 530,09

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)_SM ČB

Objekt: SO 302 - Přeložky kanalizace v Husově ulici

Místo: České Budějovice Datum: 20.10.2016

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

2 177 635,49

HSV - Práce a dodávky HSV

2 177 635,49

1 - Zemní práce

658 755,83

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	15,000	107,80	1 617,06
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,000	53,90	808,53
3	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	45,000	10,78	485,12
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (tř.I dle ČSN	m3	128,800	90,64	11 674,49
5	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 (tř.I dle ČSN	m3	740,600	73,91	54 734,35
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	434,700	1,62	702,94
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 (tř.II dle ČSN	m3	55,200	118,53	6 542,73
8	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 (tř.II dle ČSN	m3	317,400	90,64	28 769,28
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	111,780	1,62	180,76
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 907,500	63,76	121 613,48
11	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 907,500	39,15	74 687,21
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	634,800	5,39	3 421,71
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 583,200	23,03	36 464,15
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	450,400	61,88	27 870,59
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	2 252,000	1,42	3 205,94
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	791,600	8,89	7 040,37
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	450,400	9,85	4 434,69
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	810,720	53,90	43 699,53
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	791,600	159,87	126 556,02
20	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od	m3	231,500	168,39	38 982,34
21	M	583373030	štěrkopisek	t	416,700	156,62	65 264,54

2 - Zakládání

12 699,34

72	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	100,000	126,99	12 699,34
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

4 - Vodorovné konstrukce

21 354,79

22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	36,000	593,19	21 354,79
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

8 - Trubní vedení

1 437 089,64

23	K	871312R01	Montáž kanalizačního potrubí z trub z PP DN 200 spojovaného dvojitými objímkami se symetrickými těsnicími kroužky	m	72,900	153,62	11 198,97
24	M	286147R01	trubka kanalizační PP UR2 plně žebro 225/200 SN10 vnitřní průměr 200mm, dl. 6m, vč. těsnících kroužků a dvojitě	Kus	13,000	3 840,53	49 926,84
25	K	871372R02	Montáž kanalizačního potrubí z trub z PP DN 300 spojovaného dvojitými objímkami se symetrickými těsnicími kroužky	m	155,400	184,35	28 647,25
26	M	286147R02	trubka kanalizační PP UR2 plně žebro 335/300 SN10 vnitřní průměr 300mm, dl. 6m, vč. těsnících kroužků a dvojitě	kus	26,000	5 069,49	131 806,86
27	K	20	Montáž kanalizačního potrubí z trub z PP DN 400 spojovaného dvojitými objímkami se symetrickými těsnicími kroužky	m	20,000	256,04	5 120,70
28	M	286147R03	trubka kanalizační PP UR2 plně žebro 450/400 SN10 vnitřní průměr 400mm, dl. 6m, vč. těsnících kroužků a dvojitě	kus	4,000	11 808,34	47 233,35
29	K	871422R04	Montáž kanalizačního potrubí z trub z PP DN 500 spojovaného dvojitými objímkami se symetrickými těsnicími kroužky	m	173,500	358,45	62 190,92
30	M	286147R04	trubka kanalizační PP UR2 plně žebro 560/500 SN10 vnitřní průměr 500mm, dl. 6m, vč. těsnících kroužků a dvojitě	kus	29,000	18 362,84	532 522,24
73	K	7222902R1	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí revizní kamerou	m	768,900	46,09	35 435,77
31	K	8773552R1	Montáž tvarovek jednoosých DN 200	kus	55,000	256,04	14 081,93
32	M	286113640	koleno PP SN 10 vnitřní průměr 200 mm	kus	30,000	214,05	6 421,36
33	M	286119720	přesovka PP SN 10 vnitřní průměr 200 mm	kus	25,000	644,18	16 104,61
34	K	8773552R2	Montáž tvarovek jednoosých DN 250	kus	5,000	256,04	1 280,18
35	M	286171740	koleno PP SN 10 vnitřní průměr 250 mm	kus	3,000	1 013,90	3 041,70
36	M	286172370	přesovka PP SN 10 vnitřní průměr 250 mm	kus	2,000	491,59	983,17
101	K	8773552R3	Montáž tvarovek jednoosých do navrtaného otvoru DN 500 včetně navrtání	kus	5,000	258,00	1 290,00
102	M	2861741R1	sedlová odbočka do navrtávky pro potrubí vnitřního průměru 200 mm	kus	5,000	1 543,00	7 715,00
37	K	877375121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí DN 300	kus	3,000	337,97	1 013,90
38	M	286114050	odbočka PP SN 10 vnitřní průměr 300/200	kus	2,000	2 386,25	4 772,49
39	K	877395121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí DN 400	kus	6,000	427,07	2 562,40
40	M	286114120	odbočka PP SN 10 vnitřní průměr 400/250	kus	1,000	7 732,26	7 732,26
41	M	286114110	odbočka PP SN 10 vnitřní průměr 400/200	kus	5,000	7 732,26	38 661,30
42	K	8773951R1	Montáž tvarovek odbočných na potrubí DN 500	kus	2,000	634,97	1 269,93
43	M	286114180	odbočka PP SN 10 vnitřní průměr 500/200	kus	2,000	9 708,85	19 417,70
44	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	31,000	10,78	334,19

45	K	8773951R2	Připojení potrubí DN 500 do stávající šachty	kus	1,000	4 608,63	4 608,63
46	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN na 300 a DN 400 dno beton tř. C 25/30	kus	7,000	10 395,02	72 765,17
47	K	8773951R3	Výsek kanalizační trubky DN do 400, 2 x přechodový kus na betonové potrubí, 2 x plastová trouba dl 1 m, 2 x přesuvka, dodávka + montáž	sada	3,000	7 496,71	22 490,12
48	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno	kus	3,000	9 217,26	27 651,79
49	K	8944111R1	Zřízení šachet kanalizačních spadištních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30 obložený čedičem	kus	1,000	9 217,26	9 217,26
50	M	592241800	dno betonové šachtové TZZ-Q 100/115 D 130x115x15 cm	kus	10,000	4 967,08	49 670,81
51	M	5922418R1	dno betonové šachtové obložené čedičem TZZ-Q 100/115 D 130x115x15 cm	kus	1,000	12 136,06	12 136,06
52	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	7,000	665,69	4 659,84
53	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	9,000	921,73	8 295,54
54	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	8,000	1 413,31	11 306,51
55	M	5922430R1	skruž betonová šachetní pro spadiště obložená čedičem TBS-Q.1 100/100	kus	1,000	6 349,67	6 349,67
56	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12.KPS.100x62,5x58 cm	kus	11,000	1 126,55	12 392,10
57	M	592243200	prstec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	11,000	225,31	2 478,42
58	M	592243210	prstec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	3,000	256,04	768,11
59	M	592243230	prstec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	2,000	286,76	573,52
60	M	5922432R1	plastová spadišťová hlava, přítok DN 400	kus	1,000	35 025,60	35 025,60
61	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	7 768,10	7 768,10
62	K	895941R01	Vpusti kanalizační uliční z betonových dílců mont+dod vč.mříže	kus	11,000	5 858,08	64 438,91
63	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad	kus	11,000	616,53	6 781,86
64	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D400 se znakem samonivelizační	kus	11,000	3 686,91	40 555,96
65	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150	kus	1,000	706,66	706,66
66	M	5524214R1	mříž kanalizační kompozitová 1200x600 mm s rámem	kus	3,000	1 894,66	5 683,98

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

47 735,89

67	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	128,000	215,61	27 597,89
68	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	11,904	13,82	164,50
69	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	178,560	34,50	6 160,11
70	K	979098203	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce	t	11,904	107,80	1 283,30

99 - Přesun hmot

12 530,09

71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	581,150	21,56	12 530,09
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

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)_SM ČB

Objekt: SO 304 - Bezvýkopová sanace sběrače BE 600-900

JKSO: 827 22

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 20.10.2016

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	37 002,90
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	37 002,90
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	37 002,90	7 770,61
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	44 773,51
-------------------	--------------	------------------

MJ 1 []:	586,000 ZRN/MJ 1:	63,14	Rozpočet/MJ 1:	63,14
MJ 2 []:	586,000 ZRN/MJ 2:	63,14	Rozpočet/MJ 2:	63,14
MJ 3 []:	586,000 ZRN/MJ 3:	63,14	Rozpočet/MJ 3:	63,14

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)_SM ČB

Objekt: SO 304 - Bezvýkopová sanace sběrače BE 600-900

Místo: České Budějovice Datum: 20.10.2016

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	37 002,90
HSV - Práce a dodávky HSV	37 002,90
1 - Zemní práce	1 271,32
5 - Komunikace	2 303,67
8 - Trubní vedení	32 155,85
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 272,06
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)	37 002,90

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

Objekt: SO 304 - Bezvýkopová sanace sběrače BE 600-900

Místo: České Budějovice

Datum: 20.10.2016

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

37 002,90

HSV - Práce a dodávky HSV

37 002,90

1 - Zemní práce

1 271,32

1	K	113107146	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 300 mm	m2	3,668	141,17	517,81
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

(Odkopání kolem poklopu pro výměnu rámu a prstenců)

2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,201	118,53	260,88
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

3	K	174101101	Zásyp rýhy kolem šachty se ztuhnutím do 100% PS	m3	2,201	223,82	492,63
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

5 - Komunikace

2 303,67

4	K	566901111	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těženým nebo šterkopískem	m3	0,550	592,92	326,11
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

5	K	566905111	Vyspravení podkladu po překopech podkladním betonem PB	m3	0,367	2 156,08	791,28
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

6	K	572952111	Vyspravení krytu vozovky po překopech asfaltovým betonem tl 50 mm	m2	3,668	323,41	1 186,28
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

32 155,85

7	K	877-R01	Sanace vejčité stoky 600/900 samonosným rukávem ze skelné tkaniny nasyceným pryskyřicí v úseku mezi dvěma stávajícími šachtami s ukotvením v šachtách	m	39,000	358,99	14 000,54
---	---	---------	---	---	--------	--------	-----------

8	K	877-R02	Vyčištění vejčité stoky 600/900 a prohlídka kamerou	m	39,000	107,80	4 204,37
---	---	---------	---	---	--------	--------	----------

9	K	877-R03	Zednické vyspravení vejčité stoky 600/900 - 10 % povrchu	m2	14,430	215,61	3 111,23
---	---	---------	--	----	--------	--------	----------

10	K	877-R04	Tlaková zkouška vejčité stoky 600/900 vzduchem a předávací kamerová prohlídka	m	39,000	64,68	2 522,62
----	---	---------	---	---	--------	-------	----------

11	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruže přechodové TZS 100-80/120	kus	1,000	161,71	161,71
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

12	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm a vyrovnávací prstence do 300 mm výšky	kus	1,010	1 617,06	1 633,23
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

13	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg a podkladních prstenců do 300 mm výšky	kus	1,000	539,02	539,02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

14	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový d600 tidy D400 samonivelační se znakem města	kus	1,000	5 390,21	5 390,21
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

15	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	377,31	377,31
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

16	K	899-R01	Revize a sanace šachet	kus	1,000	215,61	215,61
----	---	---------	------------------------	-----	-------	--------	--------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 272,06

17	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	8,000	86,24	689,95
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

18	K	976-PC 01	Demontáž konusu, vč dmt poklopu a podkladních prstenců do výšky 300 mm	kus	1,000	215,61	215,61
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

19	K	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	3,016	13,82	41,68
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------

Náklady z rozpočtu

37 002,90

20	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	45,240	0,71	32,20
21	K	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,016	97,02	292,62

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 421.2 - Veřejné osvětlení komunikací

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	2 937 569,78
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 937 569,78
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 937 569,78	616 889,65
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 554 459,43
-------------------	--------------	---------------------

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 421.2 - Veřejné osvětlení komunikací

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	2 937 569,78
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	197 329,04
469 - Stavební práce při elektromontážích	434 602,40
PSV - Práce a dodávky PSV	14 309,37
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 010,18
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	1 736 162,01
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	490 819,61
000 - Nepojmenované práce	0,00
0 - Nepojmenovaný díl	39 932,82
OST - Ostatní	0,00
OST - Ostatní	18 404,35
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)	2 937 569,78

ROZPOČET

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

Objekt: SO 421.2 - Veřejné osvětlení komunikací

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

2 937 569,78

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

197 329,04

1	K	175101101a	Obsyp potrubí a kabelů bez prohození sypaniny z homin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	108,000	115,03	12 422,93
2	M	581521850	piesek slévárenský kopaný HGP	t	152,000	345,08	52 452,37
3	K	175101201a	Obetonování trub a chrániček	m3	47,000	2 818,16	132 453,74

469 - Stavební práce při elektromontážích

434 602,40

4	K	110002200	Vytyčení trati kabelového vedení podzemního v zástavbě	km	1,480	25 305,97	37 452,83
5	K	111311000	Sejmutí dmu jakékoliv tloušťky	m2	345,000	40,26	13 889,53
6	K	131311700	Hloubení nezapažených jam ručně stožárů veřejného osvětlení homina třídy 3	kus	15,000	575,14	8 627,03
7	K	167111000	Naložení výkopku ručně hornina třídy 1-4	m3	23,000	97,77	2 248,78
8	K	270311300	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	15,000	2 818,16	42 272,47
9	K	270322300a	Pouzdrový základ pro SVO hl 1700x š 800 mm	ks	15,000	287,57	4 313,52
10	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	30,000	9,20	276,07
11	M	286616520	roura šachtová bez hrdla 315/1500 mm	kus	15,000	977,73	14 665,96
12	M	592453400	dlažba desková betonová 40x40x5 cm šedá	m2	3,200	517,62	1 656,39
13	K	388791130	Osazení trubních kabelových prostupů plastových do rýhy bez obsypu průměru do 20 cm	m	3 110,000	23,01	71 546,87
14	M	000110089	trubka UCOREX vrapovaná, červená pr. 160-tyče	m	1 120,000	90,87	101 776,00
15	M	000110090	trubka UCOREX vrapovaná, červená pr. 110-tyče	m	950,000	40,26	38 246,52
16	M	000110090a	trubka UCOREX vrapovaná, červená pr. 63-tyče	m	1 040,000	29,91	31 103,34
17	M	286156910b	spoký chrániček, odbočné spojky a zátky	kus	48,000	151,84	7 288,12
18	K	270311300prov	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění (montáž/demontáž)	m3	10,000	2 818,16	28 181,65
19	K	598901910	Provizorní vyspravení komunikací z dlažeb po překopech z kostek kamenných velkých	m2	45,000	287,57	12 940,55
20	M	592452020	dlažba zámková IČKO přírodní 20x16,2x6 cm	m2	45,000	402,59	18 116,77

PSV - Práce a dodávky PSV

14 309,37

21	K	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	3 110,000	4,60	14 309,37
----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 010,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	783903310	Nátěry elektrických zařízení systémy jednosložkovými patky základní a 2x krycí	m2	18,000	230,05	4 140,98
23	M	246170260	lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)	kg	5,000	97,77	488,87
24	M	246216710	email syntetický univerzální SYNTECOL 1100 šedý SU 2013 (á 9 kg)	kg	4,000	345,08	1 380,33

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

1 736 162,01

25	K	210100252.P	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením žily do 4x25 mm2	kus	86,000	51,76	4 451,55
26	M	000107039	čepička smršťovací KTK 33/15	ks	86,000	35,66	3 066,62
27	K	210101234b	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací 4x10až35 mm2 vč. materiálu	kus	4,000	690,16	2 760,65
28	K	210120102a	Montáž pojistkových patron trubičkových	kus	89,000	11,50	1 023,74
29	M	345234150a	vložka pojistková skleněná 6A	kus	4,000	3,45	13,80
30	M	345234150b	vložka pojistková skleněná 10A	kus	85,000	3,45	293,32
31	K	210120102prov	Montáž/demontáž pojistkových patron trubičkových	kus	20,000	11,50	230,05
32	M	345234150prov	vložka pojistková skleněná 6A	kus	20,000	3,45	69,02
33	K	210191030a	Označovací štítek stožáru VO	kus	62,000	5,75	356,58
34	M	548951100	štítek smaltový do 5 písmen 10x15 (OP)	kus	62,000	51,76	3 209,26
35	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	61,000	253,06	15 436,64
36	M	348446410c	svítidlo venkovní výbojkové sloupové SAFÍR 2	kus	55,000	5 521,30	303 671,62
37	M	348446410e	svítidlo pro přisvětlení přechodu SITECO SL10 MIDI včetně LED zdroje, výložníku, dodávky, montáže a příslušenství	kus	6,000	15 717,31	94 303,84
38	M	347604090	výbojka sodíková vysokotlaká SON-T Pia plus Master 100 W, E 40	kus	39,000	238,11	9 286,14
39	M	347604090a	výbojka sodíková vysokotlaká SON-T Pia plus Master 150 W, E 40	kus	16,000	274,91	4 398,64
41	K	210202013dem	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	12,000	230,05	2 760,65
42	K	210202016prov	Montáž svítidel výbojkových průmyslových parkových na sloupek (montáž/demontáž)	kus	20,000	253,06	5 061,19
43	M	348446410prov	svítidlo venkovní SITECO SR50 stmívatelný včetně zdroje 50W a příslušenství, dodávky a montáže	kus	20,000	2 886,03	57 720,61
44	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	12,000	1 150,27	13 803,26
45	M	316740650a	stožár osvětlovací žárově zinkovaný typu J88	kus	9,000	5 636,33	50 726,96
46	M	316740650b	stožár osvětlovací žárově zinkovaný typu P6	kus	4,000	8 281,95	33 127,81
47	M	316740650d	stožár osvětlovací žárově zinkovaný typu K 8 m	kus	3,000	4 140,98	12 422,93
48	K	210204011dem	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	5,000	805,19	4 025,95
49	K	210204011prov	Provizní stožáry osvětlení ocelové samostatně stojící délky do 12 m (montáž/demontáž)	kus	20,000	747,68	14 953,53
50	M	316740650prov	stožár osvětlovací OSP5 žárově zinkovaný - ocelový, ohraněný, přírubový, výšky 5m	kus	20,000	6 096,44	121 928,76
51	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	55,000	345,08	18 979,48
52	M	316770600a	výložník J1-1500	kus	6,000	1 159,68	6 958,10
53	M	316770600c	výložník J1-1500 (pro osazení na stožár trakce typu C10)	kus	41,000	3 104,58	127 287,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	316770600b	výložník J1-2000	kus	5,000	3 335,79	16 678,93
55	M	316770600d	výložník J1-2000 (pro osazení na stožár trakce typu D10)	kus	3,000	1 265,30	3 795,90
56	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	6,000	575,14	3 450,81
57	M	316770750f	výložník jednoramenný vyložení 4 m	kus	2,000	2 530,60	5 061,19
58	M	316770750g	výložník jednoramenný vyložení 5 m	kus	3,000	3 795,90	11 387,69
59	M	316770750e	výložník jednoramenný vyložení 7 m	kus	1,000	7 131,68	7 131,68
60	K	210204104a	Montáž nástavce na trakční stožár	kus	2,000	517,62	1 035,24
61	M	316770750b	Nástavec na trakční stožár typu D (délka 1,9 m)	kus	2,000	1 150,27	2 300,54
62	K	210204104dem	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	12,000	253,06	3 036,72
63	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	90,000	40,26	3 623,35
64	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů	kus	90,000	23,01	2 070,49
65	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	4,000	6 901,63	27 606,51
66	K	210280003a	Zkoušky a prohlídky statitcký posudek stožáru VO zařízení celková prohlídka	kus	1,000	17 254,07	17 254,07
67	K	210292022.P	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s	kus	3,000	3 450,81	10 352,44
68	K	210810005prov	Montáž/demontáž měděných kabelů CYKY 3x1,5 mm2 uložených volně	m	700,000	11,50	8 051,90
69	M	341110300prov	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	700,000	10,35	7 246,71
70	K	210810082a	Montáž měděných kabelů 1 kV 4x35 mm2 uložených volně	m	2 410,000	23,01	55 443,08
71	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	120,000	80,52	9 662,28
72	M	341116100	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x25 mm2	m	2 270,000	204,75	464 778,62
73	M	341131220	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x35/5 mm2	m	20,000	59,81	1 196,28
74	K	210901071dem	Demontáž hliníkových kabelů AYKY 4x35 mm2 volně uložených	m	565,000	13,80	7 798,84
75	K	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus	135,000	5,75	776,43
76	M	562891000	Štítek na označení kabelu (OP)	kus	135,000	2,30	310,57
77	K	220960021a	Svorkovnice stožárové	kus	61,000	201,30	12 279,15
78	M	345610100a	Elektrovýzbroj SCHM 1,5 - 35, jednoduchá	kus	41,000	408,35	16 742,20
79	M	345610100b	Elektrovýzbroj SCHM 1,5 - 35, odbočná	kus	20,000	488,87	9 777,31
80	K	220960021dem	Svorkovnice stožárové demontáž	kus	3,000	74,77	224,30
81	K	220960021prov	Svorkovnice stožárové (montáž/demontáž)	kus	20,000	201,30	4 025,95
82	M	345610100prov	Elektrovýzbroj SCHM 1,5 - 35, jednoduchá	kus	20,000	408,35	8 166,93
83	K	220110401	Montáž smršťovací koncovky na zemní kabel	kus	128,000	51,76	6 625,56
84	M	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-4F/1+2 4x 1,5-25	kus	126,000	65,57	8 261,25
85	M	354363150	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-4F/3+4 4x 35-150	kus	2,000	123,08	246,16
86	K	220111777	Montáž vedení uzemňovací v zemi z drátu FeZn do D 10 mm	m	1 750,000	34,51	60 389,24
87	M	354411200a	drát zemnicí FeZn d 10mm	kg	1 068,725	25,31	27 045,12

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

490 819,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	5,000	2 070,49	10 352,44
89	K	460200143.P	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	102,000	85,12	8 682,25
90	K	460200163.P	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	988,000	112,73	111 373,87
91	K	460200683.P	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	226,000	314,02	70 969,44
92	K	460201553.P	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	112,000	402,59	45 090,63
93	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	2 270,000	6,90	15 666,69
94	M	283234210	fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem	m	2 270,000	2,30	5 222,23
95	K	460510055a	Spojování trub plastových v rýze, průměru do 15 cm	m	25,000	51,76	1 294,06
96	M	345713550a	spojka pro trubku elektroinstalační ohebnou Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	15,000	31,06	465,86
97	M	345713550b	T-spojky a redukce pro trubky elektroinstalační ohebné Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	10,000	74,77	747,68
98	K	460560123.P	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	102,000	16,10	1 642,59
99	K	460560143.P	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	988,000	24,16	23 865,83
100	K	460560653.P	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	226,000	67,87	15 337,72
101	K	460561601.P	Zásyp jam (sondy startovací jámy) ručně, z horniny třídy 3	m3	70,000	115,03	8 051,90
102	K	460561701.P	Zkoušky hutnění zasypaných rýh	kus	11,000	1 150,27	12 652,98
103	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	240,000	166,79	40 029,44
104	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	240,000	13,80	3 312,78
105	K	460600081.P	Poplatek za skládku betonu, asfaltu, sutě	m3	10,000	747,68	7 476,76
106	K	460600082.P	Poplatek za skládku zeminy	m3	230,000	402,59	92 596,84
107	K	460620002	Položení dmu včetně zalití vodou na rovině	m2	200,000	51,76	10 352,44
108	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	145,000	28,76	4 169,73
109	K	460650062	Zřízení podkladní vrstvy vozovky z kameniva drčeného se zhutněním tloušťky do 15 cm	m2	13,000	112,73	1 465,45

000 - Nepojmenované práce 0,00

0 - Nepojmenovaný díl 39 932,82

110	K	000020012.P	Geodetické zaměření kabelové trasy - délka nad 100 m	km	1,578	25 305,97	39 932,82
-----	---	-------------	--	----	-------	-----------	-----------

OST - Ostatní 0,00

OST - Ostatní 18 404,35

111	K	000010031.P	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 751,36	5 751,36
112	K	000010901.P	Inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000	5 751,36	5 751,36
113	K	000010902.P	Autorský dozor	hod	10,000	690,16	6 901,63

VP - Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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 422.2 - Veřejné osvětlení chodníků a cyklostezek

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 647 092,03

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 647 092,03

DPH základní 21,00% ze 647 092,03 135 889,33

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 782 981,36

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 422.2 - Veřejné osvětlení chodníků a cyklostezek

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	647 092,03
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	57 110,96
469 - Stavební práce při elektromontážích	97 692,54
PSV - Práce a dodávky PSV	3 266,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 089,96
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	285 435,22
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	170 544,99
000 - Nepojmenované práce	0,00
0 - Nepojmenovaný díl	16 448,88
OST - Ostatní	11 502,71
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)	647 092,03

ROZPOČET

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

Objekt: SO 422.2 - Veřejné osvětlení chodníků a cyklostezek

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

647 092,03

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

57 110,96

181	K	175101101a	Obsyp potrubí a kabelů bez prohození sypaniny z homin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	68,000	115,03	7 821,84
184	M	581521850	písek slévárenský kopaný HGP	t	102,000	345,08	35 198,30
183	K	175101201a	Obetonování trub a chrániček	m3	5,000	2 818,16	14 090,82

469 - Stavební práce při elektromontážích

97 692,54

1	K	110002200	Vytyčení trati kabelového vedení podzemního v zástavbě	km	0,650	25 305,97	16 448,88
2	K	111311000	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	230,000	40,26	9 259,68
74	K	131311700	Hloubení nezapažených jam ručně stožárů veřejného osvětlení homina třídy 3	kus	14,000	575,14	8 051,90
24	K	167111000	Naložení výkopku ručně homina třídy 1-4	m3	4,000	97,77	391,09
148	K	270311300	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	14,000	2 818,16	39 454,31
78	K	270322300a	Pouzdrový základ pro SVO hl 1700x š 800 mm	ks	14,000	287,57	4 025,95
139	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	28,000	9,20	257,66
134	M	286616520	roura šachtová bez hrdla 315/1500 mm	kus	14,000	977,73	13 688,23
135	M	592453400	dlažba desková betonová 40x40x5 cm šedá	m2	2,800	517,62	1 449,34
180	M	286156910b	spoký chrániček, odbočné spojky a zátky	kus	8,000	151,84	1 214,69
185	K	598901910	Provizorní vyspravení komunikací z dlažeb po překopech z kostek kamenných velkých	m2	5,000	287,57	1 437,84
186	M	592452020	dlažba zámková IČKO přírodní 20x16,2x6 cm	m2	5,000	402,59	2 012,97

PSV - Práce a dodávky PSV

3 266,77

172	K	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	710,000	4,60	3 266,77
-----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 089,96

133	K	783903310	Nátěry elektrických zařízení systémy jednosložkovými patky základní a 2x krycí	m2	14,000	230,05	3 220,76
138	M	246170260	lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)	kg	5,000	97,77	488,87
188	M	246216710	emal syntetický univerzální SYNTECOL 1100 šedý SU 2013 (á 9 kg)	kg	4,000	345,08	1 380,33

M - Práce a dodávky M

0,00

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

21-M - Elektromontáže

285 435,22

70	K	210100156prov	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x16 mm ²	kus	28,000	51,76	1 449,34
69	M	000107039prov	čepička smršťovací KTK 33/15	ks	28,000	35,66	998,44
173	K	210101234b	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací 4x10až35 mm ² vč. materiálu	kus	1,000	690,16	690,16
103	K	210120102a	Montáž pojistkových patron trubičkových	kus	14,000	11,50	161,04
104	M	345234150a	vložka pojistková skleněná 6A	kus	14,000	3,45	48,31
128	K	210191030a	Označovací štítek stožáru VO	kus	14,000	5,75	80,52
129	M	548951100	štítek smaltový do 5 písmen 10x15 (OP)	kus	14,000	51,76	724,67
96	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	14,000	253,06	3 542,84
159	M	348446410d	Svítilno venkovní SITECO SR50 stmívatelný včetně zdroje 50W a příslušenství, dodávky a montáže	kus	14,000	2 660,58	37 248,08
54	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	14,000	747,68	10 467,47
150	M	316740650d	stožár osvětlovací žárově zinkovaný typu KL, 5m	kus	14,000	2 530,60	35 428,36
122	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	20,000	40,26	805,19
123	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů	kus	20,000	23,01	460,11
136	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	2,000	6 901,63	13 803,26
49	K	210292022.P	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s	kus	1,000	3 450,81	3 450,81
66	K	210810054prov	Montáž/demontáž měděných kabelů CYKY 5x16mm ² uložených pevně	m	710,000	23,01	16 333,85
67	M	341116100prov	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 5x16 mm ²	m	710,000	155,29	110 253,50
130	K	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus	40,000	5,75	230,05
131	M	562891000	Štítek na označení kabelu (OP)	kus	40,000	2,30	92,02
100	K	220960021a	Svorkovnice stožárové	kus	14,000	201,30	2 818,16
101	M	345610100a	Elektrovýzbroj SCHM 1,5 - 35, jednoduchá	kus	14,000	408,35	5 716,85
102	M	345610100b	Elektrovýzbroj SCHM 1,5 - 35, odbočná	kus	0,000	488,87	0,00
114	K	220110401	Montáž smršťovací koncovky na zemní kabel	kus	40,000	51,76	2 070,49
115	M	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-4F/1+2 4x 1,5-25	kus	40,000	65,57	2 622,62
121	K	220111777	Montáž vedení uzemňovací v zemi z drátu FeZn do D 10 mm	m	710,000	34,51	24 500,78
137	M	354411200a	drát zemnicí FeZn d 10mm	kg	452,000	25,31	11 438,30

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

170 544,99

3	K	460200143.P	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v homině tř 3	m	15,000	85,12	1 276,80
4	K	460200163.P	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v homině tř 3	m	650,000	112,73	73 272,28
5	K	460200303.P	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v homině tř 3	m	15,000	314,02	4 710,36
11	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	710,000	6,90	4 900,16
39	M	283234210	fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s natiskem	m	710,000	2,30	1 633,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	460510055a	Spojování trub plastových v rýze, průměru do 15 cm	m	7,000	51,76	362,34
88	M	345713550a	spojka pro trubku elektroinstalační ohebnou Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	5,000	74,77	373,84
13	K	460560123.P	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	15,000	16,10	241,56
15	K	460560143.P	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	650,000	24,16	15 701,20
16	K	460560273.P	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	15,000	67,87	1 017,99
18	K	460561701.P	Zkoušky hutnění zasypávaných rýh	kus	4,000	1 150,27	4 601,09
25	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	85,000	189,79	16 132,55
26	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	85,000	13,80	1 173,28
28	K	460600082.P	Poplatek za skládku zeminy	m3	85,000	402,59	34 220,57
22	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	150,000	51,76	7 764,33
23	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	110,000	28,76	3 163,25

000 - Nepojmenované práce

0,00

0 - Nepojmenovaný díl

16 448,88

47	K	000020012.P	Geodetické zaměření kabelové trasy - délka nad 100 m	km	0,650	25 305,97	16 448,88
----	---	-------------	--	----	-------	-----------	-----------

OST - Ostatní

11 502,71

189	K	000010031.P	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 300,54	2 300,54
190	K	000010901.P	Inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000	2 300,54	2 300,54
44	K	000010902.P	Autorský dozor	hod	10,000	690,16	6 901,63

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 451.2, OK 1, M. Horákové, E. Rošického

Výstražné blikače Global, výstražné osvětlení Levelite

Sestavení

1	Blikače Global LED d 300, mat., + mont.				102 198,42
2	Výstražné osvětlení Levelite, mat. + mont.				775 543,73
3	Frézování kapes pro vozovková svítidla				94 630,57
4	El. instalace, materiál				35 042,38
5	El. instalace, montáž				136 803,59
	celkem (Kč)				1 144 218,69

Pozn :
ceny bez DPH

11/2016

**Stavba přeložky silnice III/14539
přes ul. M. Horákové do ul. Strakonické
staveb. část 2
podobjekt SO 451.2, OK 1, M. Horákové, E. Rošického**

**Výstražné blikáče Global, výstražné osvětlení Levelite
technologie**

1.dvoukomorový blikáč Global LED d 300, žl.	ks	6	17 033,07	102 198,42
2.výstražné osvětlení Levelite, sestava	ks	6	129 257,29	775 543,73
3.frézování kapes pro vozovková svítidla	ks	42	2 253,11	94 630,57
součet				972 372,72
celkem (Kč)				972 372,72

Stavba přeložky silnice III/14539
přes ul. M. Horákové do ul. Strakonické
staveb. část 2
podobjekt SO 451.2, OK 1, M. Horákové, E. Rošického

Výstražné blikáče Global, výstražné osvětlení Levelite
materiál silový

kabel CYKY 3Jx2,5	m	920	18,89	17 376,32
proud. chránič Moeller PHF7-25/2/0,03-G do RVO	ks	4	1 692,10	6 768,38
dtto □ 50/41 mm	m	105	19,40	2 037,50
dtto □ 63/52 mm	m	110	23,29	2 561,43
dtto □ 90/75 mm	m	130	40,10	5 213,41
popisný štítek	ks	4	16,17	64,68
součet				34 021,73
podružný materiál 3%				1 020,65
celkem				35 042,38

Kč

**Stavba přeložky silnice III/14539
přes ul. M. Horákové do ul. Strakonické**
staveb. část 2
podobjekt SO 451.2, OK1, M. Horákové, E. Rošického

Výstražné blikače Global, výstražné osvětlení Levelite
montáž, cen. 800-741

min.

744 43-1100	kabel CYKY 3Jx2,5 volné	m	920	10,78	9 917,99
747 38-1100	proud. chránič 2p. do RVO	ks	4	323,41	1 293,65
743 13-1214	trubka Kopoflex □ 50 mm	m	105	15,09	1 584,72
13-1215	dtto 63 mm	m	110	15,09	1 660,19
13-1217	dtto 90 mm	m	130	15,09	1 962,04
745 90-1200	označení kabelů štítkem	ks	4	16,17	64,68
	celkem				16 483,27 Kč
	protlak řízený do 180 mm	m	54	2 371,69	128 071,44
	výkop startovací a cílové jámy	m3	9	808,53	7 276,79
	zásyp startovací a cílové jámy	m3	9	161,71	1 455,36
	celkem				136 803,59

Poznámka

Trasy kabelů v kabelových rýhách jsou v souběhu s kabelovými trasami VO

**Stavba přeložky silnice III/14539
přes ul. M. Horákové do ul. Strakonické**
staveb. část 2
podobjekt SO 451.3, OK 2, M. Horákové, E. Rošického

Výstražné blikače Global, výstražné osvětlení Levelite

Sestavení

1	Blikače Global LED d 300, mat., + mont.				102 198,42
2	Výstražné osvětlení Levelite, mat. + mont.				829 877,07
3	Frézování kapes pro vozovková svítidla				108 149,22
4	El. instalace, materiál				115 139,32
5	El. instalace, montáž				21 812,03
6	Zemní práce				170 007,29
	celkem Kč				1 347 183,36

Pozn :
ceny bez DPH

11/2016

Stavba přeložky silnice III/14539
přes ul. M. Horákové do ul. Strakonické
staveb. část 2
podobjekt SO 451.3, OK 2, Husova, Strakonická

Výstražné blikače Global, výstražné osvětlení Levelite
technologie

1. dvoukomorový blikač Global LED d 300, žl.	ks	6	17 033,07	102 198,42
2. výstražné osvětlení Levelite, sestava	ks	6	138 312,85	829 877,07
3. frézování kapes pro vozovková svítidla	ks	48	2 253,11	108 149,22
součet				1 040 224,72
celkem				1 040 224,72 Kč

**Stavba přeložky silnice III/14539
přes ul. M. Horákové do ul. Strakonické
staveb. část 2
podobjekt SO 451.3, OK 2, Husova, Strakonická**

**4. Výstražné blikače Global, výstražné osvětlení Levelite
materiál silový**

kabel CYKY 3Jx2,5	m	880	37,73	33 203,71
kabel CYKY 4Jx10	m	6	185,42	1 112,54
kabel AYKY 4x25	m	6	109,96	659,76
kabel. spojka SLV do 4x50	ks	1	2 056,90	2 056,90
vodič CY 10	m	2	59,51	119,02
výstražná folie š. 25cm červená	m	8	6,21	49,68
drát FeZn □ 10	m	7	59,51	416,56
smršť. trubice SB 12,7/6,4mm zž. ochrana	m	1	150,06	150,06
rozvaděč R dle výkresu č. 2	ks	1	49 081,12	49 081,12
pilř DCK Holoubkov ozn. SS2/NK-1	ks	1	10 331,10	10 331,10
jistič Moeller PL7-B16/3, 16A do stáv. RE	ks	1	848,64	848,64
svorka SP	ks	2	23,29	46,57
dtto □ 50/41 mm	m	115	38,81	4 463,10
dtto □ 63/52 mm	m	110	46,57	5 122,86
dtto □ 90/75 mm	m	70	80,21	5 614,45
popisný štítek	ks	5	32,34	161,71
podružný materiál 3%				1 701,57
celkem				115 139,32 Kč

**Stavba přeložky silnice III/14539
přes ul. M. Horákové do ul. Strakonické
staveb. část 2
podobjekt SO 451.3, OK2, Husova, Strakonická**

**5. Výstražné blikače Global, výstražné osvětlení Levelite
montáž, cen. 800-741**

min.

744 43-1100	kabel CYKY 3Jx2,5 volně	m	880	10,78	9 486,77
43-1300	kabel CYKY 4Jx10	m	6	15,09	90,56
745 43-1130	kabel AYKY 4x25	m	6	15,09	90,56
746 51-3722	kabel. spojka	ks	1	862,43	862,43
744 23-1110	vodič CY 10	m	2	12,94	25,87
předb.	výstražná folie š. 25cm červená	m	8	3,23	25,87
743 61-2111	drát FeZn □ 10	m	7	17,25	120,74
předb.	smrštítel. trubice	m	1	64,68	64,68
742 22-1110	rozdavěč R	ks	1	2 695,11	2 695,11
31-1310	plast. pilíř	ks	1	1 617,06	1 617,06
747 23-3110	jistič 3/16 do RE	ks	1	539,02	539,02
předb.	úprava rozvaděče RE	ks	1	1 617,06	1 617,06
743 62-2100	svorka SP	ks	2	21,56	43,12
743 13-1214	trubka Kopoflex □ 50 mm	m	115	15,09	1 735,65
13-1215	dtto 63 mm	m	110	15,09	1 660,19
13-1217	dtto 90 mm	m	70	15,09	1 056,48
745 90-1200	označení kabelů štítkem	ks	5	16,17	80,85
	celkem				21 812,03 Kč

**Stavba přeložky silnice III/14539
přes ul. M. Horákové do ul. Strakonické**
staveb. část 2
podobjekt SO 451.3, OK 2, Husova, Strakonická

6. Zemní práce při elektromontážích, cen. 46-M, c. ú. 2010

460 20-0163	výkop rýhy 35/80cm	m	8	172,49	1 379,89
460 56-0263	zához rýhy 35/80cm	m	8	48,51	388,10
460 62-0013	úprava terénu	m ²	4	37,73	150,93
HZS	oprava zděného pilíře rozvaděče RE	hod.	3	431,22	1 293,65
					3 212,57
	celkem				3 212,57
	protlak řízený do 180 mm	m	68	2 371,69	161 275,15
	výkop startovací a cílové jámy	m ³	9	808,53	7 276,79
	zásyp startovací a cílové jámy	m ³	9	161,71	1 455,36
					170 007,29

Kč

Poznámka

Trasy kabelů v kabelových rýhách jsou v souběhu s kabelovými trasami VO

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

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

Objekt: SO 461 - Rezervní chráničky

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				75 635,56
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				75 635,56
DPH základní	21,00%	ze	75 635,56	15 883,47
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	91 519,03

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 461 - Rezervní chráničky

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	75 635,56
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
469 - Stavební práce při elektromontážích	50 957,02
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	627,42
OST - Ostatní	0,00
OST - Ostatní	24 051,12
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)	75 635,56

ROZPOČET

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

Objekt: SO 461 - Rezervní chráničky

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

75 635,56

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

469 - Stavební práce při elektromontážích

50 957,02

175	K	388791130	Osazení trubních kabelových prostupů plastových do rýhy bez obsypu průměru do 20 cm	m	860,000	14,64	12 590,24
177	M	000110090	trubka UCOREX vrapovaná, červená pr. 110-tyče	m	860,000	44,44	38 220,38
180	M	286156910b	spoký chrániček, odbočné spojky a zátky	kus	2,000	73,20	146,40

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

627,42

87	K	460510055a	Spojování trub plastových v rýze, průměru do 15 cm	m	5,000	62,74	313,71
88	M	345713550a	spojka pro trubku elektroinstalační ohebnou Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	5,000	62,74	313,71

OST - Ostatní

0,00

OST - Ostatní

24 051,12

181	K	000010031.P	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 822,62	18 822,62
182	K	000010901.P	Inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000	1 045,70	1 045,70
44	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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

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

Objekt: SO 802 - Sadové úpravy

JKSO: 823 27

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

1 405 777,75

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 405 777,75

DPH základní

21,00%

ze

1 405 777,75

295 213,33

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 700 991,08

MJ 1 []:

445,900 ZRN/MJ 1:

3 152,67

Rozpočet/MJ 1:

3 152,67

MJ 2 []:

445,900 ZRN/MJ 2:

3 152,67

Rozpočet/MJ 2:

3 152,67

MJ 3 []:

445,900 ZRN/MJ 3:

3 152,67

Rozpočet/MJ 3:

3 152,67

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 802 - Sadové úpravy

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	1 405 777,75
HSV - Práce a dodávky HSV	1 405 777,75
1 - Zemní práce	1 383 392,55
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	22 385,20
99 - Přesun hmot	22 385,20
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimotostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 405 777,75

ROZPOČET

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

Objekt: SO 802 - Sadové úpravy

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

1 405 777,75

HSV - Práce a dodávky HSV

1 405 777,75

1 - Zemní práce

1 383 392,55

1	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	33 888,000	2,36	79 823,95
2	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	33 888,000	1,13	38 176,67
3	K	180401211	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	16 950,000	5,02	85 059,97
4	M	005724700	osivo směs travní krajinná - technická	kg	425,000	128,02	54 407,45
8	K	183101113	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1 958,000	14,34	28 073,73
9	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1 958,000	63,50	124 326,54
10	K	184804111	Ochrana dřevin před okusem chráničem z rákosu v rovině a svahu do 1:5	kus	1 843,000	24,58	45 299,77
11	K	184901111	Osazení kůlu k dřevině s uvázáním délky do 2 m	kus	1 843,000	28,68	52 849,74
12	K	184804113	Ochrana dřevin před okusem chemickým postřikem v rovině a svahu do 1:5	kus	115,000	5,12	588,88
13	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,060	20 482,81	1 228,97
14	M	005000001	kůl frézovaný s fazetou se špičí, 6cm, 250cm	kus	1 843,000	73,74	135 899,32
15	M	005000004	úvazek bavlněný šíře 3 cm	m	1 094,000	8,19	8 963,28
16	M	005472905	lesnické sazenice	kus	1 958,000	97,29	190 500,34
17	M	005721304	tabletové hnojivo sylvamix	kg	60,000	1,54	92,17
23	K	183205113	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 hornina tř 4	m2	243,000	12,29	2 986,39
24	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	728,000	46,09	33 550,84
25	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,3 m	kus	728,000	51,21	37 278,71
26	K	184921093	Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	243,000	28,68	6 968,25
27	M	103715000	substrát zahradnický B VL	m3	10,100	972,93	9 826,63
28	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	24,300	901,24	21 900,22
53	M	252340130	herbicid totální, Dominator, bal. 1 l	litr	0,500	358,45	179,22
30	M	005572902	keře s balem průměr	kus	728,000	32,77	23 858,37
31	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	79,000	373,81	29 531,09
32	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,5 m	kus	79,000	202,78	16 019,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	184806111	Řez stromů průklestem stromů netrnitých D koruny do 2 m	kus	79,000	30,72	2 427,21
34	K	184804111	Ochrana dřevin před okusem chráničem z rákosu v rovině a svahu do 1:5	kus	79,000	24,58	1 941,77
36	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	71,000	18,43	1 308,85
37	K	184202112	Úkotvení dřevin kůly D do 0,1 m délka kůly do 3 m	kus	129,000	179,22	23 119,97
38	K	184921093	Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	55,000	28,68	1 577,18
39	M	103715000	substrát zahradnický B VL	m3	14,000	972,93	13 621,07
40	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	5,500	901,24	4 956,84
41	M	005000002	kůl frézovaný s fazetou se špicí, 8cm, 300cm	kus	237,000	138,26	32 767,37
42	M	005000003	přička z pùlené frézované kulatiny, 50cm	kus	237,000	20,48	4 854,43
43	M	005000004	úvazek bavlněný šíře 3 cm	m	214,000	8,19	1 753,33
44	M	005000005	juta k bandážování kmene, šíře 20cm	m	395,000	7,17	2 831,75
46	M	026500701	Acer campestre "Elsrijk" 14/16	kus	51,000	3 809,80	194 299,90
47	M	026502451	Acer platanooides 14/16	kus	12,000	2 519,39	30 232,62
48	M	026503071	Acer pseudoplatanus 14/16	kus	16,000	2 519,39	40 310,16

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

22 385,20

99 - Přesun hmot

22 385,20

52	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	39,741	563,28	22 385,20
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

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

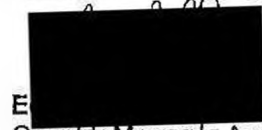
Zánik pojištění	Expiry Date
------------------------	--------------------

14.06.2017

Podpis pojistitele	Signature of the insurer
---------------------------	---------------------------------

Místo, datum	Place, Date
--------------	-------------

XL Insurance Company SE
Zweigniederlassung für Österreich



E
Country Manager Austria
& Central Eastern Europe

Wiedeň, Vienna 14.6.2016