



zastoupený: [REDAKCE], členem představenstva  
IČ: 46344942, DIČ: CZ46344942

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, oddíl B, vložka 699

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále také společně jako „Smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu.

## Článek I.

### Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
  - Zpracování opakované dokumentace EIA,
  - Poskytování technické pomoci objednateli.Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci smlouvy vázán zejména technickými podmínkami dle rámcové smlouvy na projektové práce č. 01UK-002456, uzavřené dne 14.11. 2016 a dalšími technickými podmínkami uvedenými v příloze č. 2 Smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi Smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí Rámcovou smlouvou na projektové práce, č. 01UK-002456 uzavřenou dne 14. 11. 2016 (dále jen „Rámcová smlouva“).

## Článek II.

### Cena za dílo

1. Za řádnou realizaci této Smlouvy náleží Zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen jednotlivých dílčích činností, tj.:
  - a. Opakovaná dokumentace EIA**  
bez DPH: 2 247 940,00,- Kč  
DPH: 472 067,40,- Kč  
včetně DPH: 2 720 007,40,- Kč
  - b. Technická pomoc objednateli dle jeho potřeb**  
bez DPH: 700,-Kč / za 1 hodinu poskytování těchto služeb  
DPH: 147,- Kč / za 1 hodinu poskytování těchto služeb  
včetně DPH: 847,- Kč / za 1 hodinu poskytování těchto služeb

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 Smlouvy.

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a Smluvními stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě. Objednatel bude Zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a Objednatelům odsouhlasené plnění.
4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové smlouvy) je [REDAKCE]

### Článek III.

#### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
zahájení prací: po nabytí účinnosti smlouvy (zveřejnění smlouvy v Registru smluv)  
ukončení prací: předpoklad 31. března 2020

specifikace jednotlivých etap:

Popis částí, etapy, dílčího plnění	Množství	Lhůty plnění
Dokumentace EIA - koncept	1x elektronická verze	4 týdny před odevzdáním čistopisu
Dokumentace EIA - čistopis	13x listinná verze + 3 CD (DVD)	Do 31.8. 2019
Technická pomoc objednateli	-	Do 31.3. 2020 (na výzvu objednatele)

2. Dílčí fáze plnění uvedeny v bodu 1.
3. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Ústecký kraj

### Článek IV.

#### Podmínky provádění díla

1. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:
  - Dokumentace o hodnocení vlivů na ŽP „Dálnice D8 úseku 805 Lovosice – Řehlovice“ (Mega a.s. Stráž pod Ralskem; 11/1995)
  - DÚR/DSP „D8-0805 Lovosice – Řehlovice, část A+F . st. 4“ (PRAGOPROJEKT, a.s.;12/2010)
  - „D8-0805 Lovosice – Řehlovice“, aktualizace DZS-ZVS – koordinační situace sekce 5,6,7 (PRAGOPROJEKT, a.s.; 04/2007)
  - Dopis MŽP, Odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence ze dne 2. října 2018, č.j. MZP/2018/710/2897 (vyjádření ústředního správního úřadu z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (upřesnění obsahu jednotlivých kapitol nové dokumentace EIA)
2. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující:
  - Netýká se

### Článek V.

#### Registr smluv

1. Zhotovitel poskytuje souhlas s uveřejněním Smlouvy v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“). Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.
2. Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v ust. § 3 odst. 2 zákona o registru smluv.
3. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené Zhotovitelem před podpisem Smlouvy.

4. Objednatel je povinen informovat Zhotovitel o datu uveřejnění Smlouvy v registru smluv nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů ode dne uveřejnění Smlouvy.

#### Článek VI.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto Smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové smlouvě.
3. Přílohu této Smlouvy tvoří:
  1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
  2. Technické podmínky plnění Smlouvy,
  3. Podrobná specifikace ceny.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel dvě.
5. Smluvní strany prohlašují, že Smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

15 - 11 - 2018

V Praze dne .....

V Brně dne 6. 11. 2018

PODEPSÁN

za Objednatele: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Oprávně

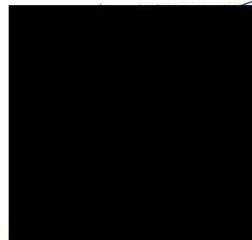


PODEPSÁN

za Zhotovitele: : HBH Projekt spol. s r.o.

ředitel a jednatel společnosti  
na základě plných mocí

Oprávněný podpis (podpisy)



## Příloha č. 1 – Podrobná specifikace předmětu plnění

V úseku na obnovu řízení (km 58,550-64,689) se zakázka týká následujících stavebních objektů nebo jejich částí:

### Objekty řady 100:

- A 101 – hl. trasa km 60,460-61,100 + 62,300-64,69
- A 113.1 – MÚK Řehlovice (R3, R4, R6, R11)
- A 113.1 – MÚK Řehlovice (R1, R2, R5)
- A 113.2 – MÚK Řehlovice (R1, R7, R8, R9)
- A 113.3 - MÚK Řehlovice (R10)
- A 128 - Přeložka sil. III/25380
- A 129 - Přeložka sil. III/25829
- A 130 – Přeložka sil. III/25828
- A 131 – Přeložka sil. III/2832
- A 158 - Polní cesta Žim – Řehlovice
- A 161 - polní cesta v Kampeličce
- A 162 – polní cesta u Záhorského potoka
- A 184 – dopravní opatření
- A 191 – oplocení dálnice
- F 101 - Hlavní trasa km 58,550-59,380
- F 101 – Hlavní trasa km 59,660-60,460
- F 126 – Přeložka sil. III/25834
- F 127 – Přeložka sil. III/25832
- F 161 – Polní cesta v Kampeličce
- F 166 – Polní cesta od ž. st. Radejčín
- F 184 – Dopravní opatření – instalace DIO

### Objekty řady 200:

- A 213 – Dálniční most přes Záhorský potok
- A 215 – Dálniční most přes silnici č. III/25829 Žim – Řehlovice
- A 216 – Dálniční most přes Žimský potok
- A 217 – Dálniční most přes silnici č. III/2832 Habrovany – Řehlovice
- A 218 – Dálniční most na MÚK Řehlovice
- A 227 - Nadjezd na silnici č. III/25830 Radejčín – Žim
- A 229 – Nadjezd na silnici č. III/25828 Habrovany – Řehlovice
- A 251 – Rozšíření dál. Mostu přes místní kom. a Radejčinský potok
- A 252.1 – Rozšíření mostu na silnici č. I/63
- A 252.2 – Opěrná zeď na silnici č. I/63
- F 211 – Dálniční most mezi tunely
- F 212 – dálniční most přes polní cestu U Radejčina v km 59,890

### Objekty řady 300:

- A 312 Úprava Záhorského potoka
- A 313 Úprava Žimského potoka
- A 331 – Dešťová kanalizace km 62,750-60,500
- A 332 – Odpad od nádrže – A 344
- A 333 – Dešťová kanalizace km 64,270 – 62,813
- A 334 - Dešťová kanalizace km 64,320
- A 335 – Dešťová kanalizace km 64,689-64,445
- A 336 – Dešťová kanalizace v křižovatce Řehlovice
- A 344 – Retenční nádrž v km 62,750
- A 345 – Retenční nádrž v km 64,320
- A 346 – Sedimentační jímka v km 64,350
- A 355.1 – Přeložka Labského přivaděče ČEZ km 61,0
- A 356 – Přeložka vodovodu DN200 km 63,625
- A 357 – Přeložka vodovodu DN500 km 63,625
- A 358 – Přeložka vodovodu DN500 pod A130
- A 390 – Sanace meliorací km 62,4-62,7
- A 391 – Podchycení pramenů
- F 331 – Dešťová kanalizace km 62,750-59,380

### Objekty řady 400:

- A 418 – Venkovní vedení VN 35 kV – Řehlovice, km 63,67
- A 454 – Přeložka tel. kabelu u stáv. I/8 u Bílinky
- A 460.1 – Přeložka tel. kabelu km 64,0

- A 460.3 – Ochrana MK a HDPE v km 64,770
- A 460.4 – Přeložka MK a HDPE v km 0,625 obj. A 129
- A 460.5 – Ochrana MK a HDPE v km 0140 obj. A 130
- A 461 – Přeložka tel. kabelů k.ú. Řehlovice
- A 476 – Přeložka DK – km 64,0
- A 491 – Dálniční systém SOS, DIS – kabelové vedení km 58,550-64,689
- A 492 – Dálniční systém SOS, DIS – příčné kabelovody km 58,550-64,689
- A 493 – Dálniční systém SOS, DIS – kabelové prostupy přejezdů stř. pásu km 58,550-64,689
- A 494.1 – Dálniční systém SOS, DIS – trubky pro optické kabely km 58,550-64,689
- A 494.2 – Dálniční systém SOS, DIS – optický kabel DIS km 58,550-64,689
- A 494.3 – Dálniční systém SOS, DIS – optický kabel Nová Ves – Řehlovice km 58,550-64,689
- A 494.4 – Dálniční systém SOS, DIS – optický kabel komunikace tunelů km 58,550-64,689
- A 495.1 – Dálniční systém SOS – hlásky km 58,550-64,689
- A 495.2 – Dálniční systém SOS – METEO
- A 495.3 – Dálniční systém SOS – ASD
- A 495.4 – Kamerový dohled
- A 495.5 – Skříně MX pro DIS km 58,550-64,689
- F 419 – Kabelová přípojka VN 22 kV tunel Radejčín
- F 424 – Kabelové vedení NN – km 59,8
- F 424.1 – Venkovní vedení NN – km 0,1 přeložky silnice III/25834
- F 493 – Dálniční systém SOS, DIS – kabelové prostupy přejezdů SDP

Objekty řady 600:

- F 602 – Dálniční tunel Radejčín

Objekty řady 800:

A 801 – Vegetační úpravy km 58,550-64,689

A 814 – Příprava ploch ZS, skládek a dočasného záboru

F 801 Vegetační úpravy

F 814 – Příprava ploch ZS, skládek a doč. záboru

Objekty řady 850:

- A 856 – Protihluková stěna Radejčín
- A 857 – Protihluková stěna u chat km 61,7
- A 858 – Protihluková stěna Řehlovice I
- A 859 – Protihluková stěna Řehlovice II
- A 856.1 – Protihlukové opatření v Uhelné strouze

Z důvodu, že se jedná o ne zcela standardní podmínky, za kterých bude dokumentace EIA zpracována (proces EIA bude prováděn v době, kdy je již záměr téměř kompletně realizován), uvádíme níže náležitosti, které by měla nová dokumentace obsahovat:

**Příloha č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb.**

**Náležitosti dokumentace**

**ČÁST A**

**ÚDAJE O OZNAMOVATELI**

**1. Obchodní firma**

**2. IČ**

**3. Sídlo (bydliště)**

**4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele**

## ČÁST B

### ÚDAJE O ZÁMĚRU

#### I. Základní údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1
2. Kapacita (rozsah) záměru
3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)
4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry
5. Zdůvodnění umístění záměru a popis oznamovatelem zvažovaných variant s uvedením hlavních důvodů vedoucích k volbě daného řešení, včetně srovnání vlivů na životní prostředí
  - podrobný popis historie posuzování jednotlivých variant záměru s konstatováním, že volba varianty nebude předmětem tohoto posuzování vlivů na životní prostředí (jak uvádí rozsudek NSS v článku 77)
6. Popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry
  - v dokumentaci EIA bude uvedeno, že záměr do režimu IPPC nespadá
  - kromě popisu vlastního záměru bude uveden popis výstavby
7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení
  - je třeba modifikovat a pouze popsat aktuální stav realizace záměru a jeho historii.
8. Výčet dotčených územních samosprávných celků
9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9 odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat.
  - zde na základě obnovy stavebního řízení stavební povolení

#### II. Údaje o vstupech (zejména pro výstavbu a provoz)

1. Půda (například druh, třída ochrany, velikost záboru)
2. Voda (například zdroj vody, spotřeba)
3. Ostatní přírodní zdroje (například surovinové zdroje)
4. Energetické zdroje (například druh, zdroj, spotřeba)
5. Biologická rozmanitost
6. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu (například potřeba souvisejících staveb)
  - nový aktuální model intenzit dopravy (zohledňující poslední sčítání a nové koeficienty růstu)
  - celkově budou v kapitole B.II. uvedeny pro období výstavby konkrétní zjištěné údaje, protože pro období realizace stavby již byly všechny vstupy konzumovány, provedeny, využity

#### III. Údaje o výstupech (zejména pro výstavbu a provoz)

1. Znečištění ovzduší, vody, půdy a půdního podloží (například přehled zdrojů znečišťování, druh a množství emitovaných znečišťujících látek, způsoby a účinnost zachycování znečišťujících látek)
  - na základě aktuální rozptylové studie (případně také měření), zpracované na základě aktuálních emisních faktorů atd., popis emisí škodlivin do ovzduší a půdy; údaje o kontaminaci dešťových vod z povrchu vozovky ve vztahu k ochraně vodních útvarů (kvalitativní údaje)
  - dále bude popsáno znečištění, ke kterému již došlo od zahájení výstavby do doby zpracování dokumentace EIA
2. Odpadní vody (například přehled zdrojů odpadních vod, množství odpadních vod a místo vypouštění, vypouštěné znečištění, čisticí zařízení a jejich účinnost)
  - množství odváděných dešťových vod a jejich čištění (ORL, DUN, apod. – kvantitativní údaje)
  - popsána bude také problematika odpadních vod během výstavby a jak s nimi bylo nakládáno
  - je nutné uvést problematiku odpadních vod vzniklých při havarijních stavech.
  - u všech odpadních vod je nutné uvést informace o vypouštění těchto vod.
3. Odpady (například přehled zdrojů odpadů, kategorizace a množství odpadů, způsoby nakládání s odpady)
  - budou uvedeny odpady vzniklé během výstavby, dále odpady, které teprve vzniknou, včetně popisu nakládání s nimi
4. Ostatní emise a rezidua (například hluk a vibrace, záření, zápach, jiné výstupy - přehled zdrojů, množství emisí, způsoby jejich omezení)
  - aktuální hluková studie a měření hluku
  - popsány budou také emise a rezidua vzniklá při výstavbě
5. Doplňující údaje (například významné terénní úpravy a zásahy do krajiny)
  - budou popsány, aby mohlo být v části D provedeno jejich vyhodnocení podle aktuálních metodik

## ČÁST C

### ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Přehled nejvýznamnějších environmentálních charakteristik dotčeného území (např. struktura a ráz krajiny, její geomorfologie a hydrologie, určující složky flóry a fauny, části území a druhy chráněné podle zákona o ochraně přírody a krajiny, významné krajinné prvky, územní systém ekologické stability krajiny, zvláště chráněná území, přírodní parky, evropsky významné lokality, ptačí oblasti, zvláště chráněné druhy; ložiska nerostů; dále území historického, kulturního nebo archeologického významu, území hustě zalidněná, území zatěžovaná nad míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území)

- vše bude popsáno obdobně jako u „nové“ EIA, aby byla aktuální informace o řešeném území

- v dokumentaci EIA budou komplexně popsány dva stavy – stav před zahájením přípravy území a výstavby a současný stav

2. Charakteristika současného stavu životního prostředí, resp. krajiny v dotčeném území a popis jeho složek nebo charakteristik, které mohou být záměrem ovlivněny, zejména ovzduší (např. stav kvality ovzduší), vody (např. hydromorfologické poměry v území a jejich změny, množství a jakost vod atd.), půdy (např. podíl nezastavěných ploch, podíl zemědělské a lesní půdy a jejich stav, stav erozního ohrožení a degradace půd, zábor půdy, eroze, utužování a zakrývání), přírodních zdrojů, biologické rozmanitosti (např. stav a rozmanitost fauny, flóry, společenstev, ekosystémů), klimatu (např. dopady spojené se změnou klimatu, zranitelnost území vůči projevům změny klimatu), obyvatelstva a veřejného zdraví, hmotného majetku a kulturního dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

- vše bude popsáno obdobně, jako u „nové“ EIA, aby byla aktuální informace o řešeném území

- v dokumentaci EIA budou komplexně popsány dva stavy – stav před zahájením přípravy území a výstavby a současný stav

3. Celkové zhodnocení stavu životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení a předpoklad jeho pravděpodobného vývoje v případě neprovedení záměru, je-li možné jej na základě dostupných informací o životním prostředí a vědeckých poznatků posoudit. Zde je nutné uvést pojednání o tom, zda území před výstavbou bylo schopno zatížení vyvolané záměrem unést, a to tím spíše, když v současné době lze doložit, jak toto území dané zatížení reálně snáší. Obdobně je třeba připravit pojednání o tom, jaké kvality a jaký vývoj by dané území pravděpodobně mělo, kdyby záměr nebyl realizován. Toto pojednání následně poslouží jako základ pro určení charakteru, velikosti a významnosti těch vlivů, které již nastaly (část DI, II, III).

## ČÁST D

### KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ

**I. Charakteristika a hodnocení velikosti a významnosti předpokládaných přímých, nepřímých, sekundárních, kumulativních, přeshraničních, krátkodobých, střednědobých, dlouhodobých, trvalých i dočasných, pozitivních i negativních vlivů záměru,** které vyplývají z výstavby a existence záměru (včetně případných demoličních prací nezbytných pro jeho realizaci), použitých technologií a látek, emisí znečišťujících látek a nakládání s odpady, kumulace záměru s jinými stávajícími nebo povolenými záměry (s přihlédnutím k aktuálnímu stavu území chráněných podle zákona o ochraně přírody a krajiny a využívání přírodních zdrojů s ohledem na jejich udržitelnou dostupnost) se zohledněním požadavků jiných právních předpisů na ochranu životního prostředí:

- celkově hodnocení vlivů, jako u zcela nové EIA s tím, že se také vyhodnotí, jaké byly vlivy při realizaci a následně se budou hodnotit vlivy stávající a predikované (platí to pro všechny body 1 – 9)

1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

2. Vlivy na ovzduší a klima (např. povaha a množství emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů, zranitelnost záměru vůči změně klimatu)

- důraz zde bude kladen na všechny aspekty týkající se vyhodnocení vlivů změny klimatu (rizika v území, rizika ve vztahu ke stavbě, adaptační opatření, vztah ke koncepčním dokumentům)

3. Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky (např. vibrace, záření, vznik rušivých vlivů)

4. Vlivy na povrchové a podzemní vody

- kromě standardních vlivů také vlivy ve vztahu k zájmům hájeným Rámcovou směrnicí o vodách

5. Vlivy na půdu (které již proběhly)

6. Vlivy na přírodní zdroje

7. Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

- včetně migrací s ověřením vlivů na letouny

8. Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů



- zde se popíše a vyhodnotí to, co již proběhlo

**II. Charakteristika rizik** pro veřejné zdraví, kulturní dědictví a životní prostředí při možných nehodách, katastrofách a nestandardních stavech a předpokládaných významných vlivů z nich plynoucích

- kromě popisu standardních rizik, přibudou rizika plynoucí z klimatické změny

- dále bude uvedeno, jaká rizika byla předpokládána pro období výstavby, zda se naplnila a pokud ano, jak to bylo vyřešeno

**III. Komplexní charakteristika vlivů záměru** podle části D bodů I a II z hlediska jejich velikosti a významnosti včetně jejich vzájemného působení, se zvláštním zřetelem na možnost přeshraničních vlivů

**IV. Charakteristika a předpokládaný účinek navrhovaných opatření** k prevenci, vyloučení a snížení všech významných negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví a popis kompenzací, pokud jsou vzhledem k záměru možné, popřípadě opatření k monitorování možných negativních vlivů na životní prostředí (např. post-projektová analýza), které se vztahují k fázi výstavby a provozu záměru, včetně opatření týkajících se připravenosti na mimořádné situace podle kapitoly II a reakcí na ně

- je třeba uvést taková opatření, která by např. eliminovala, zmírňovala, monitorovala identifikované významné vlivy z období výstavby záměru, a dále taková opatření, která by např. předcházela, eliminovala, zmírňovala a monitorovala vlivy, které teprve nastanou

**V. Charakteristika použitých metod** prognózování a výchozích předpokladů a důkazů pro zjištění a hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí

**VI. Charakteristika všech obtíží** (technických nedostatků nebo nedostatků ve znalostech), které se vyskytly při zpracování dokumentace, a hlavních nejistot z nich plynoucích

- bude zmíněna specifická situace – opakování procesu EIA

## ČÁST E

### **POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)**

Údaje podle částí B, C, D, F, G a H se uvádějí v přiměřeném rozsahu pro každou oznamovatelem předloženou variantu řešení záměru

- záměr bude v souladu s rozsudkem NSS invariantní

## ČÁST F

### **ZÁVĚR**

## ČÁST G

### **VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

## ČÁST H

### **PŘÍLOHY**

Vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace (ke skutečnostem jiným a novým vzhledem k oznámení) – bude aktuální

a dále například přílohy mapové, obrazové a grafické – budou přiloženy

Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny – bude aktuální

Posouzení vlivů na veřejné zdraví zpracované autorizovanou osobou

- bude obsahovat popis a vyhodnocení vlivů na veřejné zdraví, ke kterým došlo v období výstavby, vlivy, ke kterým dochází nyní a vlivy, ke kterým teprve potenciálně dojde

Další odborné přílohy dokládající použité údaje, hodnocení a závěry (HS, RS, KR, MS, BH atd.)

Referenční seznam použitých zdrojů:

Datum zpracování dokumentace:

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele dokumentace a osob, které se podílely na zpracování dokumentace:

Podpis zpracovatele dokumentace:

## Příloha č. 2 – Technické podmínky plnění Smlouvy

Zhotovitel je při realizaci smlouvy povinen dodržet technické podmínky dle rámcové smlouvy na projektové práce č. 01UK-002456, uzavřené dne 14.11. 2016 a další technické podmínky uvedené níže:

- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění
- Posouzení ve smyslu Rámcové směrnice o vodách 2000/60/ES (WFD) podle článku 4.1
- Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), v platném znění
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění
- Metodika „Výpočet hluku z automobilové dopravy – Manuál 2011“ (Liberko, 2011)
- Zákon č. 201/2012Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění
- Příloha č. 15 vyhlášky č. 415/2012 Sb.
- Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle §45I ZÁKONA Č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Věstník MŽP, ročník XVII, částka 11, listopad 2007, 22 str.
- TP 180 (2006) Migrační objekty pro zajištění průchodnosti dálnic a silnic pro volně žijící živočichy – Technické podmínky Ministerstva dopravy (kap. 4)
- Metodika hodnocení rizik klimatických změn

**Příloha č. 3 – Podrobná specifikace ceny**

**"D8 0805 Lovosice - Řehlovice", část stavby A - trasa dálnice a F - tunel Radejčín, opakovaná dokumentace EIA**

žlutě - vyplní uchazeč

Tabulka č. 1

Hodnota skutečných stavebních nákladů (včetně ZBV) k 8.9.2018 v Kč bez DPH (stavební náklady pro znovu posuzovaný úsek)	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část Posuzování vlivu na ŽP dle zákona č. 100/2001Sb. - Dokumentace EIA*)	Technická pomoc objednateli - podklady pro stanoviska EIA (v Kč bez DPH/hod)**)	Cena celkem v Kč bez DPH****)
3 237 790 000	■	■	
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	x	■	
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky ***)	2 495 000	312 000	2 807 000
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH	2 247 940	273 000	2 520 940
% změna ceny Nabídka/Předpoklad	90,10%	87,50%	89,81%

\*) Uchazeč použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové smlouvě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. Podrobnější popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě

\*\*) Uchazeč použije při ocenění hodinovou sazbu (bez DPH) ve stejné výši nebo nižší než, je příslušná hodinová sazba bez DPH uvedená v příslušném rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedených v Soupisu prací v tabulce "IV.C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli" příslušného typového příkladu, který je součástí Rámcové smlouvy. Bližší popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě. Hodinovou sazbu doplní do příslušné tabulky technické pomoci

\*\*\*) Předpokládanou hodnotu dílčí části Veřejné zakázky považuje Zadavatel jako maximální a nepřekročitelnou. V případě jejího překročení si zadavatel vyhrazuje právo zadávací řízení zrušit

\*\*\*\*) Celková cena bez DPH uvedená v **Tabulce soupisu prací** musí být shodná s Celkovou cenou v Kč bez DPH uvedenou v **Nabídkové tabulce** uchazeče.

**Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulce č. 2 - 3**

Kontrolní propočít Tab. č. 1 a 2. část EIA Rozdíl:	Ok
---	----

V Brně dne 6. 11. 2018


  
 Objekt  
 No.  
 ova 5  
 ERNO

Ing. Rádovan Hrnčíř  
 ředitel a jednatel společnosti  
 na základě plných mocí

# OCENĚNÝ SOUPIS SLUŽEB

## "D8 0805 Lovosice - Řehlovice", část stavby A - trasa dálnice a F - tunel Radejčín, opakovaná dokumentace EIA"

### SPECIFIKACE - DOKUMENTACE EIA


*Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu - modré buňky.*

TABULKA 1 (ČÁST DOKUMENTACE EIA)

Popis prací	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	1		
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU	■		
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	■		
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	■		
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	■		
F. ZÁVĚR	■		
G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	■		
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA			
Zpracování vlivu na zdraví obyvatelstva dle Autorizačního návrhu (AN 15/04, verze 2) k hodnocení zdravotní expozice z hlediska hluku	■		
Zpracování rozptylové studie - náležitosti studie dle Přílohy č. 15 vyhlášky č. 415/2012 Sb.	■		
Zpracování akustické studie	■		
Biologický průzkum a hodnocení dle §67 ZOPK	■		
Aktualizace intenzit dopravy	■		
Zpracování vlivu na klima a vlivů v souvislosti se změnou klimatu (např. dopady spojené se změnou klimatu, zranitelnost území vůči projevům změny klimatu; zranitelnost záměru vůči změně klimatu)	■		
Posouzení záměru, zda nezpůsobí zhoršení stavu vodního útvaru, případně nezpůsobí nedosažení dobrého stavu vod do budoucna	■		
Migrační studie	■		
E. Reprografie (13 paré + 3xCD/DVD)	■		
<b>Cena A-E celkem bez DPH</b>			<b>2 247 940</b>

*Pozn. Soupis služeb byl oproti soupisu služeb z RS upraven tak, aby reflektoval aktuální legislativu, a také proto, že tato dílčí veřejná zakázka je atypická. Proces EIA bude prováděn v době, kdy je již záměr téměř kompletně realizován.*

V Brně dne 6. 11. 2018



**HBH Projekt**  
 spol. s r.o.  
 Kabátníkova 5  
 602 00 BRNO

---

ředitel a jednatel společnosti  
na základě plných mocí

## Technická pomoc objednateli

"D8 0805 Lovosice - Řehlovice", část stavby A - trasa dálnice a F - tunel Radejčín, opakovaná dokumentace EIA"

	Počet hod.	Kč/hod *)	Cena celkem
<b>Cena TP celkem bez DPH</b>	■	■	<b>273 000</b>

\*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s TP, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.

## Dílčí činnosti při výkonu TP

činnost	TP
	hodin
1. Příprava doplňujících podkladů na vyžádání zpracovatele Posudku EIA	■
2. Příprava odpovědí na dotazy zpracovatele Posudku EIA	■
3. Spolupráce na vypořádání připomínek k Dokumentaci EIA	■
4. Účast na veřejném projednání	■
5. Příprava podkladů pro veřejné projednání	■
celkem hodin	■
Kč/hod	■
Celkem Kč bez DPH	<b>273 000</b>

V Brně dne 6. 11. 2018

řetitel  
na základě plných mocí

BH Projekt  
spol. s r.o.  
Kabátníkova 5  
602 00 BRNO