



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## OBJEDNÁVKA

**D1 Provizorní oprava km 356,9 - 357,2 vpravo - TDI**

Číslo objednávky: 01PU-004959

**Objednatel:**

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

Oddělení oprav dálnic Morava

Šumavská 33, 602 00 Brno

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

**Dodavatel:**

**Dopravoprojekt Brno a.s.**

Kounicova 271/13, Veveří, 602 00 Brno

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO: 463 47 488

DIČ: CZ46347488

Kontaktní osoba

Tato objednávka Objednatele zavazuje po jejím potvrzení Dodavatelem obě smluvní strany ke splnění stanovených závazků a nahrazuje smlouvu. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele služby specifikované níže. Objednatel se zavazuje zaplatit za služby poskytnuté v souladu s touto objednávkou cenu uvedenou níže.

**Místo dodání:** Ředitelství silnic a dálnic ČR

Oddělení oprav dálnic Morava 12140

Šumavská 33, 602 00 Brno

**Kontaktní osoba Objednatele:**

**Fakturujte:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, úsek provozní, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

**Fakturu zaslat na adresu:** Ředitelství silnic a dálnic ČR

Oddělení oprav dálnic Morava 12140

Šumavská 33, 602 00 Brno

**Obchodní a platební podmínky:** Objednatel uhradí cenu jednorázovým bankovním převodem na účet Dodavatele uvedený na faktuře, termín splatnosti je stanoven na 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu lze předložit nejdříve po protokolárním převzetí služeb Objednatelem bez vad či nedodělků. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, číslo objednávky a místo dodání. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu, ani dílčí platby ceny. Potvrzením přijetí (akceptací) této objednávky se Dodavatel zavazuje plnit veškeré povinnosti v této objednávce uvedené. Objednatel výslovně vylučuje akceptaci objednávky Dodavatelem s jakýmkoliv změnami jejího obsahu, k takovému právnímu jednání Dodavatele se nepřihlíží. Dodavatel poskytuje souhlas s uveřejněním objednávky a jejího potvrzení 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“), Objednatelem. Objedávka je účinná okamžikem zveřejnění v registru smluv. Objednatel je oprávněn

kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavateli, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď objednávky dle předcházející věty nemá vliv na již řádně poskytnuté plnění včetně práv a povinností z něj vyplývajících.

**Objednáváme u Vás: Technický dozor investora na zakázku D1 Provizorní oprava km 356,9 - 357,2 vpravo.**

**Doba plnění:** Poskytovatel je povinen poskytnout Služby Objednateli od zahájení realizace stavby do převzetí stavby.

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: 189 200,00/228 932,00**

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zaslaného do e-mailové schránky Objednatele

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb

Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny

Příloha č. 3 – Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)

V Praze dne \_\_\_\_\_  
Za Objednatele:

V Brně  
Za Dodavatele:

Digitálně podepsal

Datum: 2020.08.11

Digitálně podepsal

Datum: 2020.08.11

\_\_\_\_\_  
Podpis oprávněné osoby:

\_\_\_\_\_  
Podpis oprávněné osoby:

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*

## **Příloha č. 1 – Specifikace služeb**

### **Technický dozor investora bude zajišťovat zejména následující činnosti:**

- kontrolovat, zda je stavba prováděna v souladu se zadáním stavby (zejména smlouvou o dílo), technickými a právními normami,
  - průběžně kontrolovat zda jsou práce prováděny řádně, zejména, zda jsou zachovány veškeré předepsané postupy, zkoušky a revize, zda je práce prováděna náležitě kvalifikovanými a odpovědnými osobami apod.,
  - kontrolovat provedené práce, které budou dalším postupem zakryty,
  - kontrolovat zda práce probíhají v souladu s věcným a finančním harmonogramem prací uvedeným ve smlouvě, zda zejména není ohroženo zdárné plnění lhůt uvedených v harmonogramu,
  - Kontrola a schvalování správnosti a připomínkování Technologických postupů a Kontrolních a zkušebních plánů; kontrola dokladů materiálů zabudovaných do stavby
  - kontrolovat věcnou správnost zjišťovacích protokolů o provedených pracích a soupisu provedených prací,
  - kontrola dopravně inženýrských opatření
  - kontrolovat dodržování stanovené pracovní doby
  - kontrolovat vedení stavebního deníku, pravidelně se do stavebního deníku vyjádřit ke kvalitě provedených prací,
  - organizovat a řídit kontrolní dny,
  - kontrolovat zhotovitele stavby při provádění předepsaných zkoušek a revizí,
  - předkládat objednateli návrh na změny oproti zadání stavby, a to bezodkladně, kdy se o nutnosti provedení změn doví,
  - kontrolovat dodržování předpisů na úseku životního prostředí a odpadového hospodářství,
  - Kontrola kompletnosti a úplnosti závěrečné zprávy zhotovitele včetně kontroly správnosti vyhodnocení provedených zkoušek
  - na výzvu objednatele se účastnit veškerých jednání státních orgánů,
  - je povinen prostudovat projektovou dokumentaci stavby ve všech stupních. TDI odsouhlasí realizační dokumentaci stavby a předá ke schválení objednateli stavby,
  - po dokončení stavby zkontrolovat dokumentaci skutečného provedení stavby
- vč. zaměření skutečného stavu.

### **BOZP činnosti koordinátora během výstavby / fáze realizace stavby:**

- projednání a stanovení změn v podmínkách výstavby z hlediska BOZP se zapracováním do Plánu BOZP,
- koordinace zhotovitelů při přijímání opatření k zajištění BOZP s cílem chránit zdraví všech fyzických osob zúčastněných na stavbě. Na základě vlastních poznatků z kontrolní činnosti stavby a na žádost zhotovitelů doporučovat technická řešení k zajištění BOZP s uplatněním při pracovních a technologických postupech a následně se zapracováním do Plánu BOZP,
- plánování bezpečného provádění prací, které se s ohledem na věcné a časové vazby při realizaci stavby uskuteční současně nebo budou na sebe bezprostředně navazovat,
- spolupráce se zhotovitelem při stanovení času k bezpečnému provádění prací
- aktualizace Plánu BOZP
- kontrola provádění prací na staveništi se zaměřením na dodržování plánu BOZP a zjišťování zda jsou dodržovány požadavky na BOZP s upozorněním na zjištěné

- nedostatky a vyžadování bez zbytečného odkladu zjednání nápravy, kontroluje zabezpečení obvodu staveniště s cílem zamezit vstupu nepovolaným osobám,
- spolupráce se zástupci zaměstnanců, s odborovou organizací a fyzickou osobou provádějící technický dozor,
  - účast při inspekcích stavby oblastním inspektorátem práce případně prohlídky stavby stavebním úřadem,
  - organizace kontrolních dnů zaměřených na kontrolu dodržování Plánu BOZP a zajištění účasti všech zhotovitelů stavby,
  - účastní se šetření pracovních úrazů a závažných kritických událostí s ohrožením BOZP fyzických osob,
  - zpracování výsledků kontrol a měsíční předkládání výsledků zadavateli stavby včetně navržených opatření,
  - provedení vyhodnocení stavby po stránce BOZP po ukončení výstavby,
  - ohlášení zahájení prací na OIP.

*Výkon funkce na výše uvedené stavbě bude probíhat dle Metodického pokynu MD ČR – Výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací MD-OPK č.j. 254/06-120-RS/2 ze dne 26.4.2006 s účinností od 1.5.2006 ve znění Dodatku č. 1 MD-OSI, č.j. 999/09-910-IPK/1 ze dne 17.12.2009 s účinností od 1.1.2010 v platném znění + změna Metodického pokynu č.1 a č.2. Dále dle směrnice GR č.10/2018.*

*Termínový předpoklad plnění výše zahrnuje práci při realizaci stavby. Samotná činnost Technického dozoru investora bude zahrnovat ještě tzv. papírovou činnost – kontrolu a schvalování TePř, KZP, RDS, kontrolu a kompletnost Závěrečné zprávy, vyhodnocení provedených zkoušek, kontrolu dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření – vše potřebné pro předání a převzetí stavby a kolaudaci.*

**Příloha č. 2 - Položkový rozpis ceny**

|          | <b>Služba</b>  | <b>MJ</b> | <b>Cena za MJ</b> | <b>Počet MJ</b> | <b>Cena celkem</b> |
|----------|--|-----------|-------------------|-----------------|--------------------|
|          | <b>Výkon TDI</b>   |           |                   |                 |                    |
| <b>1</b> | Prostudování dokumentace, připomínkování TePř, KZP, materiálů a dalších dokumentů  | den       |                   | 6               |                    |
| <b>2</b> | Technický dozor investora při provádění prací na stavbě – občasný dozor – předp. 2-3x týdně vč. související administrativy | den       |                   | 13              |                    |
| <b>3</b> | Převzetí stavebních prací, kontrola skutečného provedení, zpracování závěrečné zprávy TDI                                  | den       |                   | 5               |                    |
|          | <b>Výkon činnosti koordinátora BOZP</b>  |           |                   |                 |                    |
| <b>4</b> | Zpracování plánu BOZP, Oznámení na OIP   | klp       |                   | 1               |                    |
| <b>5</b> | Výkon činnosti koordinátora BOZP v realizaci stavby dle legislativy  | den       |                   | 4               |                    |
|          | <b>Celkem bez DPH</b>  |           |                   |                 | <b>189 200,00</b>  |
|          | <b>DPH 21%</b>   |           |                   |                 | 39 732,00          |
|          | <b>Cena celkem s DPH</b>   |           |                   |                 | <b>228 932,00</b>  |