



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 07PU-003118, 34-00070/20

**Diagnostika vozovky D6 a I/6**

ISPROFOND / ISPROFIN: 500 111 0007.31962

### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Správa Karlovy Vary  
Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
IČO: 65993390  
DIČ: CZ65993390

Silniční inženýrská společnost, s.r.o.  
Žižkova 54, 301 00 Plzeň  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 50408311/0100  
IČO: 46885315  
DIČ: CZ46885315  
Kontaktní osoba: [REDACTED]

### Dodavatel:

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:** dálnice D6 a silnice I/6

**Kontaktní osoba Objednatele:** [REDACTED]

**Fakturujte:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary.

**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. / Objedávka je na základě výjimky stanovené v § 6 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, účinná

okamžikem doručení akceptace objednávky Dodavatelem Objednateli. (pozn. pro zpracovatele volba varianty viz žlutě podbarvený text v úvodu) Objednatel je oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavatelí, 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:**

diagnostiku vozovek, vývrty asfaltových vrstev, kopané sondy, měření únosnosti stávající vozovky.

### **Lhůta pro dodání či termín dodání:**

zahájení plnění: po zveřejnění Objednávky v registru smluv na výzvu objednatele  
předpoklad 15. 04. 2020

ukončení plnění: do 30. 06. 2020

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 155.250,-- / 187.852,50**

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zasláného do e-mailové schránky Objednatele [REDACTED]. V případě nepotvrzení akceptace objednávky Objednatele Dodavatelem ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne odeslání objednávky Objednatelem platí, že Dodavatel objednávku neakceptoval a objednávka je bez dalšího zneplatněna.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb

Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny

V Karlových Varech dne 07 -04- 2020

Za Objednatele:

[REDACTED]  
vedoucí provozního úseku

ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary

Podpis oprávněné osoby: [REDACTED]



V Plzni dne - 7 -04- 2020

Za Dodavatele:

[REDACTED]  
jednatel společnosti

Podpis oprávněné osoby: [REDACTED]

ŽIŽKOVA 54  
301 00 PLZEŇ

**Příloha č. 1**  
**Specifikace služeb**

Předmětem plnění této Objednávky je diagnostika vozovek, vývrty asfaltových vrstev, kopané sondy, měření únosnosti stávající vozovky.

**Staničení:** D6 exit 162 Potočiště, I/6 MÚK Pomezí nad Ohří

**Požadavky:**

Dopravní opatření spojené se stavebními pracemi bude v souladu se stanovením přechodné úpravy provozu vydané KÚ Karlovar. kraje, odborem dopravy a SH. Zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a znečišťování komunikace. Zodpovídá občanům i organizacím dle ustanovení Občanského zákoníku za škody, které jim způsobí. Bude udržovat na staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Převzetím staveniště nese nebezpečí všech škod na prováděném díle pro objednatele a to až do doby jeho dokončení a předání objednateli. Zavazuje se provádět veškeré práce podle příslušných předpisů a ČSN a umožní objednateli provádět kontroly v celém rozsahu staveniště. Budou dodrženy veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále budou dodržovány platné bezpečnostní, hygienické, protipožární a jiné obecně závazné předpisy a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak zákon č.13/1997 Sb., zákon č.183/2006 Sb. a směrnice GŘ ŘSD ČR č.4/2007 Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích.

**Termín plnění:**

zahájení plnění: po zveřejnění Objednávky v registru smluv na výzvu objednatele  
předpoklad 15. 04. 2020  
ukončení plnění: do 30. 06. 2020

**Záruka:** 24 měsíců

**Platební podmínky:** fakturace bude jednorázová.

Příloha č. 2

Položkový rozpis ceny

<b>D6 – Exit 162 Potočiště</b>	
vizuální prohlídka – ██████████	██████████
měření únosnosti a zbytkové životnosti vozovky – ██████████	██████████
kopaná sonda včetně utěsnění otvorů – ██████████	██████████
jádrové vývrty stmel. vrstev ø 150 mm vč. utěsnění otvorů – ██████████	██████████
rozbor zeminy (zatřídění, vlhkost) – ██████████	██████████
rozbor zeminy (PS, CBR) – ██████████	██████████
složení a mezer. asfaltové směsi ložní/podkladní vrstvy – ██████████	██████████
míra zhutnění a mezerovitost ložní a podkladní vrstvy – ██████████	██████████
spojení vrstev – 8 ██████████	██████████
vývrty asfaltových vrstev ø 100 mm pro stanovení PAU – ██████████	██████████
stanovení PAU – ██████████	██████████
vyhodnocení, návrh opravy – ██████████	██████████
<b>Celkem bez DPH</b>	██████████

<b>I/6 MÚK Pomezí nad Ohří</b>	
vizuální prohlídka – ██████████	██████████
měření únosnosti a zbytkové životnosti vozovky ██████████	██████████
kopaná sonda včetně utěsnění otvorů – ██████████	██████████
jádrové vývrty stmel. vrstev ø 150 mm vč. utěsnění otvorů – ██████████	██████████
rozbor zeminy (zatřídění, vlhkost) – ██████████	██████████
rozbor zeminy (PS, CBR) – ██████████	██████████
složení a mezer. asfaltové směsi ložní/podkladní vrstvy – ██████████	██████████
míra zhutnění a mezerovitost ložní a podkladní vrstvy – ██████████	██████████
spojení vrstev – ██████████	██████████
vývrty asfaltových vrstev ø 100 mm pro stanovení PAU – ██████████	██████████
stanovení PAU – ██████████	██████████
vyhodnocení, návrh opravy – ██████████	██████████
<b>Celkem bez DPH</b>	██████████



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
SPRÁVA KARLOVY VARY  
ZÁVODNÍ 82  
360 06 KARLOVY VARY

Váš dopis zn. /ze dne:

Naše značka:

Vyřizuje:

Plzeň dne: 6. 4. 2020

Věc: VZ 070/20 Diagnostika vozovky D6 a I/6 – cenová nabídka

Předkládám Vám předběžnou kalkulaci na provedení diagnostiky vybraných úseků dálnice D6 a silnice I/6. Předpokládaný rozsah prací podle TP 87:

<b>D6 – Exit 162 Potočiště</b>	
vizuální prohlídka –	
měření únosnosti a zbytkové životnosti vozovky –	
kopaná sonda včetně utěsnění otvorů –	
jádrové vývrty stmel. vrstev ø 150 mm vč. utěsnění otvorů –	
rozbor zeminy (zatřídění, vlhkost) –	
rozbor zeminy (PS, CBR) –	
složení a mezer. asfaltové směsi ložní/podkladní vrstvy –	
míra zhutnění a mezerovitost ložní a podkladní vrstvy –	
spojení vrstev –	
vývrty asfaltových vrstev ø 100 mm pro stanovení PAU –	
stanovení PAU –	
vyhodnocení, návrh opravy –	
<b>Celkem bez DPH</b>	

<b>I/6 MÚK Pomezí nad Ohří</b>	
vizuální prohlídka –	
měření únosnosti a zbytkové životnosti vozovky –	
kopaná sonda včetně utěsnění otvorů –	
jádrové vývrty stmel. vrstev ø 150 mm vč. utěsnění otvorů –	
rozbor zeminy (zatřídění, vlhkost) –	
rozbor zeminy (PS, CBR) –	
složení a mezer. asfaltové směsi ložní/podkladní vrstvy –	
míra zhutnění a mezerovitost ložní a podkladní vrstvy –	
spojení vrstev –	

1/2

vývrty asfaltových vrstev ø 100 mm pro stanovení PAU – [REDACTED]	[REDACTED]
stanovení PAU – [REDACTED]	[REDACTED]
vyhodnocení, návrh opravy – [REDACTED]	[REDACTED]
<b>Celkem bez DPH</b>	[REDACTED]

<b>Celkem obě akce bez DPH</b>	<b>155.250,- Kč</b>
--------------------------------	---------------------

S pozdravem

