

## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 01PU-003984

číslo smlouvy zhotovitele: S-034/18

Tato Smlouva o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

### Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390

bankovní spojení:

zastoupeno:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

kontaktní osoba ve věcech technických:

(dále jen „objednatel“)

a

**název:** VIAKONTROL, spol. s r.o.

se sídlem: Houdova 59/18, 158 00 Praha 5 - Košíře

IČO, DIČ: 60202564, CZ60202564

bankovní spojení:

zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

kontaktní osoba ve věcech technických:

(dále jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

(dále společně jen „smluvní strany“, jednotlivě jako „smluvní strana“)

Protože si objednatel přeje, aby stavba D3 Oprava AB vozovky v km 62,300 – 70,700 P+L – Provedení kopaných sond a vývrtů pro připravovanou realizaci, Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND) 500 115 0009 byla realizována dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení této stavby a na odstranění všech vad na ní za cenu ve výši 2 299 058,- Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Přijatá smluvní částka bez DPH v Kč	DPH v Kč	Přijatá smluvní částka včetně DPH v Kč
	(a)	(b) = DPH z částky (a)	(c) = (a) + (b)

<b>D3 Oprava AB vozovky v km 62,300 – 70,700 P+L - Provedení kopaných sond a vývrtů pro připravovanou realizaci</b>	2 299 058,-	482 802,-	2 781 860,-
---	-------------	-----------	-------------

kterážto cena byla spočtena na základě závazných položkových cen dle oceněného soupisu prací (výkazu výměr), dohodli se objednatel a dodavatel/zhotovitel takto:

V této Smlouvě o dílo budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem D3 Oprava AB vozovky v km 62,300 – 70,700 P+L – Provedení kopaných sond a vývrtů pro připravovanou realizaci, číslo veřejné zakázky 01PU-003984.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- a) Smlouva o dílo
- b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele) <sup>1</sup>
- c) Příloha a Položkový rozpis ceny díla
- d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky<sup>2</sup>
- e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky<sup>3</sup>
- f) Technická specifikace<sup>4</sup>
- g) Nepoužije se
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:  
Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)

Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit dodavateli/zhotoviteli, tak jak je zde uvedeno, se dodavatel/zhotovitel tímto zavazuje objednateli, že provede a dokončí stavbu a odstraní na ní všechny vady, v souladu s ustanoveními Smlouvy.

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit dodavateli/zhotoviteli, vzhledem k provedení a dokončení stavby a odstranění vad na ní, cenu díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Dodavatel/zhotovitel tímto poskytuje souhlas s jejím uveřejněním 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“), přičemž 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.

Dodavatel/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 zákoně o registru smluv. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

Případné spory mezi smluvními stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou dodavatelem/zhotovitelem vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je dodavatel/zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude dodavatel/zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů, která tvoří součást této Smlouvy. Smlouvu dle předcházející věty je dále dodavatel/zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva obdrží dodavatel/zhotovitel.

Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Na důkaz toho smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost podpisem obou smluvních stran.



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Č.j.:

24416 / 2/18 - 12130

Vyřizuje:

## ROZHODNUTÍ A OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO: 65993390, jakožto zadavatel veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „D3 Oprava AB vozovky v km 62,300 – 70,700 P+L - Provedení kopaných sond a vývrtů pro připravovanou realizaci“, interní číslo zakázky 01PU-003984, evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 115 0009, na základě výzvy k podání nabídky rozhodl o výběru nabídky dodavatele

**Viakontrol spol. s r. o.**

se sídlem: Houdova 18, 158 00, Praha 5

IČO: 60202564

### **Odůvodnění:**

Vybraný dodavatel splnil všechny požadavky zadavatele vymezené ve výzvě k podání nabídky a předložil nabídku s nejnižší nabídkovou cenou v Kč bez DPH.

**12. 12. 2018**

V Praze dne .....

## Provedení kopaných sond a vývrtů pro připravovanou realizaci

D3 Oprava AB vozovky v km 62,300 – 70,700 P+L - Provedení kopaných sond a vývrtů pro připravovanou realizaci

Seznam činností:	jedn.	Četnost	Kč/jedn.	Počet	Kč
<b>Vizuální prohlídka</b> Vizuální prohlídka bude provedena jako digitální obrazový záznam vyskytujících se poruch dle TP 82 a TP 62 na povrchu vozovky a jejím nejbližším okolí					
<b>Stanovení únosnosti</b> Měření bude provedeno v souladu s TP 87 oboustranně budou stanoveny moduly jednotlivých vrstev, zbytková životnost bude stanovena vzhledem k dopravnímu zatížení vozovky					
<b>Zjištění skladby konstrukce vozovky</b> Doložení popisu a fotodokumentace provedené sondy/vývrtu					
Vrtané hloubkové sondy (určení celkové skladby vozovky, včetně odběru vzorků aktivní zóny pro další laboratorní zkoušky)					
Jádrové vývrti (přesné zjištění tloušťky asfaltového souvrství a cementové stabilizace, zjištění stavu cementové stabilizace)					
Georadarové měření konstrukce vozovky do hloubky 1,0 m s detekcí kritických oblastí (měření bude provedeno v souladu s TP 233)					
<b>Laboratorní zkoušky ze vzorků odebraných z provedených sond</b> Doložení popisu a fotodokumentace provedené sondy/vývrtu					
Aktivní zóna - Klasifikace (zatlídění)					
Aktivní zóna - Proctorova zkouška					
Aktivní zóna - CBR					
Cementová stabilizace - Objemová hmotnost					
Cementová stabilizace - Pevnost v tlaku					
Asfaltové souvrství - Rozbor asfaltové podkladní vrstvy					
Asfaltové souvrství - Rozbor asfaltové ložní vrstvy					
Asfaltové souvrství - Rozbor asfaltové obrusní vrstvy					
Asfaltové souvrství - Rozbor asfaltového pojiva podkladní vrstvy (stanovení hodnoty penetrace, bodu měknutí K.K., bodu lámavosti)					
Asfaltové souvrství - Rozbor asfaltového pojiva ložní vrstvy (stanovení hodnoty penetrace, bodu měknutí K.K., bodu lámavosti, vratné duktility)					
<b>Křížovatkové větve MÚK Chotoviny a MÚK Měšice</b>					
<b>Vizuální prohlídka</b> - digitální obrazový záznam vyskytujících se poruch dle TP 82 a TP 62 na povrchu vozovky a jejím nejbližším okolí					
Vrtané hloubkové sondy					
Jádrové vrtané sondy					
Aktivní zóna - Klasifikace (zatlídění)					
Aktivní zóna - Proctorova zkouška					
Aktivní zóna - CBR					
<b>Zpracování závěrečné zprávy</b> Definování vlastností materiálů jednotlivých stavajících konstrukčních vrstev, stanovení příčin poruch a variantní návrh způsobu a technologie opravy, planografie					
<b>Technická pomoc objednateli</b> Účast na kontrolích dnech stavby, doplnění diagnostických prací dle potřeb projektanta, odborné konzultace					
<b>Dopravné inženýrská opatření</b> Zajištění DIO pro provedení prací					
<b>Celková cena bez DPH:</b>					
<b>DPH 21 % :</b>					
<b>Celková cena s DPH:</b>					2 781 860