

# SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 18ZA-002373

va o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

## 1. Reditelství silnic a dálnic ČR



Tato Smlouva  
se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 OO Praha 4  
IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390  
bankovní spojení: ČNB, č. ú. [REDACTED]  
zastoupeno : [REDACTED] generální ředitel  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED], vedoucí SSCJD2 Bernartice  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED], vedoucí SSÍJD2 Bernartice

(dále jen „objednatel”) a

2. název: Pražská společnost s.r.o.  
se sídlem: Na Harfě 1/203, 190 OO Praha 9  
IČO, DIČ: 257 19 572; cz25719572  
bankovní spojení: ČSOB Praha , č.ú. [REDACTED]  
zastoupen: [REDACTED], jednatel společnosti  
kontaktní osoba ve věcech smluvních [REDACTED], jednatel společnosti kontaktní  
osoba ve věcech technických: [REDACTED], technický pracovník  
(dále jen „dodavatel” nebo „zhotovitel”)  
(dále společně jen „smluvní strany”, jednotlivě jako „smluvní strana”)

Protože si objednatel přeje, aby stavba DI Oprava oplocení-km na 55,230-48,600 LP, 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 1.549.232,3 IKč bez DPH 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)
DI Oprava oplocení-km na 55,230-48,600	1.549.232,31Kč	325.338,79Kč	1.874.571,09Kč

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

V <sup>1</sup> této Smlouvě o dílo budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem DI Oprava oplocení-km na 55,230-48,600 LP, číslo veřejné zakázky 18ZA-002373.

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 Oceněný soupis prací - výkaz výměr
- 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) Výkresy<sup>5</sup> - nepoužito

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 ust. 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

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

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva obdrží dodavatel/zhotovitel.

Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.

---

<sup>1</sup> Z povahy tohoto dokumentu bude předloženo až vybraným dodavatelem před podpisem Smlouvy.

<sup>2</sup> Tuto přílohu Smlouvy o dílo předkládá dodavatel na datovém nosiči.

<sup>3</sup> Tuto přílohu Smlouvy o dílo předkládá dodavatel na datovém nosiči.

<sup>4</sup> Tuto přílohu Smlouvy o dílo předkládá dodavatel na datovém nosiči.

<sup>5</sup> Tuto přílohu Smlouvy o dílo předkládá dodavatel na datovém nosiči.

IPozn. pro dodavatele: Přílohy Smlouvy o dílo uvedené pod písm. d) – g) je dodavatel oprávněn předložit na datovém nosiči. Pokud tak učiní, bude u příslušných poznámek pod čarou odstraněno modré podbarvení a poznámky ponechány, v opačném případě budou poznámky pod čarou dodavatelem vymazány a příslušné přílohy Smlouvy o dílo budou předloženy v listinné podobě.)

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

Datum: 04-04-2018 Datum:

PODEPSÁN PODEPSÁN Jméno: Jméno: Funkce: ve učí SS

Funkce: za objednatel e za

Rcditelství

Pražská



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Naše zn.: 18za-002373 číslo zakázky:

18ZA-002373 ISPROFIN / ISPROFOND:

500 115 0009

Vyřizuje: XXXXXXXXXX

## ROZHODNUTÍ A OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle, jakožto zadavatel (dále jen „Zadavatel“) veřejné zakázky malého rozsahu s názvem

„Dl Oprava oplocení-km na 55,230-48,600 LP” na

základě výzvy k podání nabídky rozhodl o výběru nabídky dodavatele

Pražská společnost s.r.o.

se sídlem: Na Harfě 1/203, 190 00 Praha 9

IČO: 257 19 572

O d ů v o dn ě n í:

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

V Bernarticích dne 1) 4 2018

Stavba

číslo název SO: Oplocení dálnice v km KM Název rozpočtu: Oplocení dálnice

Cenová soustava:

Stavba :

Číslo a název SO: Oplocení dálnice v km 52,100-51,400L; v km 49,150-49,400P; v KM 48,600-

Název rozpočtu: Oplocení dálnice

por. Kód Počet CENA Název položky m.j.  
č.pol. položky jednotek jednotková celkem, 1 2 4 5 6 7 8

## O Všeobecné konstrukce a práce

01 02730 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1,00

vytýčení podzemního vedení, ochrana vedení souvisejících s provedenými pracemi, v případě potřeby ověření polohy kopanou sondou

02 02910 OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMÉMEŘIČSKÁ MĚŘENÍ Kč 1,00

vytýčení trasy nového oplocení

03 02910 OSTATNÍ POŽADAVKY GEODETICKÁ MĚŘENÍ Kč 1,00

skutečné provedení, vyhotovení základní mapy komunikace (ZMK) dle datového předpisu B2/C1 dostupného na www.rsd.cz

02943 OSTATNÍ POŽADAVKY VYPRACOVÁNÍ RDS A DSP Kč 1,00

dle PLO cl. 2.5

05 03370 POMOCNÉ PRÁCE ZAJIŠŤUJÍCÍ BOZP NA STAVENIŠTI 1,00

náklady na zajištění BOZP dle příslušných předpisů (např. oplocení staveniště, zábradlí, lávky přes výkopy apod.) kompletní dodávka (za celou dobu trvání stavby), zohlední provozních směrnic RSD

14101 POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA

zemina,

## O Všeobecné konstrukce a práce

### Zemní práce

2 12110 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY

Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu. Nezahrnuje uložení na trvalou skládku. Přebytečná ornice bude odvezena na pozemky určené objednatelem, včetně rozvozných vzdáleností

3 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘE DO 2 M PAŽENÉ I NEPAŽENÉ TŘ. TĚŽITELNOSTI I

115,00 pás pod oplocením

Technická specifikace: vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem. V případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii; odvoz přebytku na skládku. Nezahrnuje uložení na skládku a poplatek za skládku.

\* š \* t! (š 0,5; ti 0,2)

PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI PRŮMĚR VRTU DO 300 MM

26A14

pro základy sloupků

Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy. V případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku; odvoz přebytku na skládku, zahrnuje uložení zeminy na skládku i poplatek za skládku

Ob 13373 HLOUBENÍ\* ŠACHET PAŽENÉ I NEPAŽENÉ TŘ. TĚŽITELNOSTI I

výkop pro základy vzpěr oplocení

Technická specifikace: vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení manipulace s výkopkem. V případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii; odvoz přebytku na skládku, nezahrnuje uložení zeminy na skládku ani poplatek za skládku vzpěry: (ks \* hl)

5 17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ

materiály ukládané na mezideponii a skládky dle pol. č. 13373 pol. č. 13273

6 18210 ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ

Stavba

číslo název SO: Oplocení dálnice v km v KM Název rozpočtu: Oplocení dálnice Cenová soustava:

"léchnická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu

7 18230 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ [redacted]

Technická specifikace: položka zahrnuje nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5. Uložení ornice na pozemcích určených investorem dle pal. č.

I Zemní práce [redacted]

4

a 52,100-51,400L; **km 49,150-49,400P; v KM 48,600-48,600L**

č.pol. 1	Kód položky 2	Název položky 4	Počet jednotek 5	C jednotky 7
	2		6	
8	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) patky sloupků a vzpěr beton C 16/20 dle pol. Č. 13373 a pol. 26A14	M3	[redacted]
	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE prubezny pás netkané textilie proti prorůstání pievele o hmotnosti min. 50 g/m2 (dl * rozvinutá šířka) ka) (rozvinutá šířka: (0,35+0,5+0,35)=0,8m)		[redacted]
	2	Zátdady		
	3	<b>Svislé konstrukce</b>		
10	33894A	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ I(OWENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ	kg	[redacted]
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary dle aktuálního předpisu PPK-PLO, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovné přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. vč. pprchové úpravy pozink dle TZ, včetně krycích víček na plotové a vratové sloupky a spojů sloupků a vzpěr. plotové a brankové sloupky mm - 4,11 kg/m, dl. 2,70 m vzpěry 48,3/2,6 mm - 2,69 kg/rn, dl. m sloupky bran (do šířky 4,00 m včetně) 70,0/3,0 mm - 4,957 kg/m (dle PD) sloupky bran (nad šířky 4,00 m včetně) 76,0/2,9 mm - 5,23 kg/m, (dle Pí)		
	3			

4

Stavba

číslo název SO: Oplocení dálnice v km v KM Název rozpočtu: Oplocení dálnice Cenová

soustava:

a 52,100-51,400L; v km 49,150-49,400P; v KM 48,600-48,800L

Stav číslo	Kód	Název položky	Počet		CENA	
			položky	jednotek	jednotková	
	č. pol. celkem		5	6	7	8
	2	4				

## 4 Vodorovné konstrukce

11	45152	PODKIADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSWY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 16/32				
----	-------	--	--	--	--	--

Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál.

Zásyp pod oplocení ŠD 16/32  
(dl tl) (š. m; tl. 20,15 m)

1.2	45157	PODI(IADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSWY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šp 0/16				
-----	-------	--	--	--	--	--

Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál pod základy sloupků a pod základy vzpěr (rozměry určuje PD)

## 4 Vodorovné konstrukce

## 7 Přecižvená stavební výroba

13	767912	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO VYSOKOPEVNOSTNÍHO				
----	--------	--	--	--	--	--

Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.  
- nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338\* \* 272\*+ 26 , není zahrnuta podezdívka (272\* €). Pletivo proměnné velikost ok dle PD, včetně napínavých drátů, protikorozní ochrany, napínavých spojek, příponek (v \* dl - ks \* Šířka branky ks Šířka brány) (v 1,95; 2,15m; 2,35)

14	76796	VRATA A VRÁTKA				
----	-------	----------------	--	--	--	--

Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací.  
- je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. Branky a brány z ocelových trubek nebo profilů se svařovanou sítí s oky velikosti max. 100x100 mm a z drátu o průměru 5 mm síť je navařena na rám a zinkována společně s rámem vč. kování, automat. zavírání a protikorozní ochrany dle PPI(-PLO a PD,

15	76799	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE	0,00			
----	-------	-------------------------------------	------	--	--	--

Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň ŘETÍZKY POD OPLOCENÍM V MÍSTĚ PŘECHODU PŘÍKOPU - VIZ. DETAILS články řetízků z pozinkovaného drátu o průměru 4 mm (dl \* hmotnost) (hmotnost kg/m)

## 7 Přidružená stavební výroba

## Ostatní konstrukce a páce

966802	KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA vč. likvidace (odkup zhotovitelem)					
--------	---	--	--	--	--	--

Technická specifikace: položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a likvidace odkup zhotovitelem položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.

17	fj6715a-01	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON NEBO KÁMEN	KS			
----	------------	---	----	--	--	--



Stavba

číslo název SO: Oplocení dálnice v km v KM Název rozpočtu: Oplocení dálnice Cenová

soustava:

sloupky a vzpěry

Technická specifikace: vrtání nebo vybourání kapes pro zabetonování vzpěr a sloupků v bet. nebo kamen. podkladu; vč. odvozu a uložení suti na skládku, vč. poplatku nebo předrcení a zpětné využití na stavbě (včetně manipulace a dočasného uložení na mezidělo)

9 Ostatní konstrukce a práce

**Rekapitulace**



vba

číslo název SO: Oplocení dálnice v km v Název rozpočtu:

Oplocení dálnice Cenová soustava:

a 52,100-51,400L; v km 49,150-49,400P; v Kč 48,600-

č.pol.	položky	Název položky	m.j.	jednotek	jednotková	NA celkem
	2	4	5	6	7	8
		Celkem bez DPH				1 549 232,31
		DPH		21%		325 338,79
		celkem s DPH				874 571,09

poř.

Kód

## TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY

### Přehled jednotlivých kapitol TKP

#### Kapitola 1 TKP

##### Všeobecně

###### MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD-OKP, č.j. 29/2017-120-nš/I ze dne 26. 1. 2017, s účinností od 1. 2. 2017 se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP schváleného MD-OI č. j. 653/07-910-IPK/I ze dne 6. 8. 2007 Praha, leden 2017

#### Kapitola 2 TKP

##### Příprava stavenišť

###### MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD-OPK, č.j. 320/2016-120-N/I ze dne 20. 12. 2016, s účinností od 1. ledna 2017 se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP schváleného MDS-OI, č.j. 341/07-910-IPK/I ze dne 20. 4. 2007 Praha, prosinec 2016

#### Kapitola 4 TKP

##### Zemní práce

###### MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor pozemních komunikací

Schváleno: MD-OPK č.j. 143/2017-120-TN/I ze dne 4. 8. 2017, s účinností od 7. 8. 2017 se současným zrušením pátého znění této kapitoly TKP schválené MDS-OSI č. j. 11001/09-910-IPK/I ze dne 17. 12. 2009 Praha, srpen 2017

#### Kapitola 12 TKP

##### Trvalé oplocení

###### MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/I ze dne 12. 3. 2008, s účinností od 1. 4. 2008 se současným zrušením druhého znění této kapitoly TKP schválené MDS-OPK č.j. 17236/00-120 ze dne 21. 2. 2000 Praha, březen 2008

TKP jsou volně dostupné v elektronické podobě na webových stránkách [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).

TKP rovněž mohou být dodavatelům zpřístupněny na vyžádání v knihovně zadavatele.

## ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY

### 1. Popis služeb:

Oprava nevyhovujícího stavu oplocení na DI v rozmezí staničení km 48,600-55,230L+P, výměna poškozených sloupků, jejich zapaštění a instalace nových pletivových polí, v souladu s PPK. Zabezpečení funkčnosti oplocení i při střetu s větší zvěří (zajištění proti vyvrácení). Celkově bude vyměněno I. 150m nevyhovujícího oplocení za oplocení vysokopevnostní, místo realizace je uvedeno níže.

### 2. Místem realizace poskytované služby je:

DI km 48,600-48,800L; 49,150-49,400P; 52,100-51,400L

### 3. BOZP

Zadavatel je povinen před zahájením prací předložit doklad o platném školení BOZP podle 8 Směrnice GR č. 4/2007, zpracovaná bezpečností rizika dle 101 odst. 3) Zákoníku práce v platném znění a vstup na dálnici hlásit zástupci objednatele. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických nařízení vlády č.: 591/2006 Sb. a Směrnici GR ŘSD ČR č. 4/2007 Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích, příkazu GR ŘSD ČR č. 23/2014 Zavedení typových technologických postupů při práci na komunikaci za provozu — Provozních směrnic. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací zaměstnance odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem objednatele a zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu s 105 Zákoníku práce v platném znění a nařízení vlády č. 201/2010 Sb. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovištích.

Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele.

Zhotovitel podle 2936 — 2938 Občanského zákoníku odpovídá i za škodu způsobenou vadou věci a této odpovědnosti se nemůže zbavit. Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, která svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revizí jsou schopna bezpečného provozu.

### 4. Dokumentace předaná zhotovitelem po ukončení zakázky:

Stavební deník

Závěrečná zpráva vč. fotodokumentace