



SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 01PU-004122

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: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

název: ALGON, a.s.

se sídlem: Ringhofferova 1/115, 155 21 Praha 5

kontaktní adresa: Joštova 1, 350 02 Cheb

IČO, DIČ: 28420403, CZ28420403

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

(dále

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

Protože si objednatel přeje, aby stavba **D11 Oplocení dálnice D11 v úseku 81,920 - 86,500 km**, Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND) 500 156 0002 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 7 096 056,60 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)
D11 Oplocení dálnice D11 v úseku 81,920 - 86,500 km	7 096 056,60	1 490 171,89	8 586 228,49

kteřážto cena byla spočtena na základě závazných položkových cen dle oceněného soupisu prací (výkazu výměř), 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 D11 Oplocení dálnice D11 v úseku 81,920 - 86,500 km, číslo veřejné zakázky 01PU-004122.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- a) Smlouva o dílo
- b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)
- c) Příloha a Oceněný soupis prací - výkaz výměř
- d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky
- e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky
- f) Technická specifikace
- g) Výkresy
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
 - Nepoužije se (formulář 2.3.1.)
 - Seznam poddodavatelů a jiných osob (formulář 2.3.2.)
 - 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 v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu¹), a to oběma smluvními stranami.

Smlouva je účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

*NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY
PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O
SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH
DŮVERU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*

A black rectangular redaction box covering the signature area of the document.

¹ Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Smlouvy připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Smlouvy, jednotlivých příloh Smlouvy nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Smlouvy. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). Dodavatel/zhotovitel používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvořené pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA.



Č.j.: 01PU-004122

Vyřizuje: [REDACTED]

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, jakožto zadavatel (dále jen „Zadavatel“) v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem **D11 Oplocení dálnice D11 v úseku 81,920 - 86,500 km**, systémové číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele **VZ0070876** (dále jen „Zakázka“), Vám v souladu s § 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), oznamuje, že rozhodl o výběru účastníka zadávacího řízení k uzavření smlouvy (dále jen „vybraný dodavatel“):

ALGON, a.s.

se sídlem: Praha-Zličín, Třebonice, Ringhofferova 115/1

IČO: 28420403

O d ů v o d n ě n í:

Nabídka výše uvedeného účastníka zadávacího řízení byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek, přičemž účastník splnil podmínky účasti stanovené v zadávací dokumentaci Zakázky a ZZVZ.

Vybraný dodavatel předložil veškeré doklady požadované Zadavatelem v souladu s § 122 ZZVZ.

Příloha č. 1 – Zpráva o hodnocení nabídek

Příloha č. 2 – Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

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

PŘÍLOHA

Název stavby: D11 Oplocení dálnice D11 v úseku 81,920 - 86,500 km

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.4	ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
Název a adresa Zhotovitele	1.1.5	ALGON, a.s., Ringhofferova 1/115, 155 21 Praha 5 Kontaktní adresa: Joštova 1, 350 02 Cheb
Doba pro dokončení	1.1.9	5 měsíců, od převzetí staveniště
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	Nepoužije se
Sekce	1.1.26	Nepoužije se
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy (g) Nabídková projektová dokumentace Zhotovitele (h) Výkaz výměr
Právo	1.4	Právo České republiky
Komunikace	1.5	Čeština
Poskytnutí staveniště	2.1	Od Data zahájení prací oznámeného dle Pod-článku 1.1.7
Pověřená osoba	3.1	████████████████████
Zástupce objednatele	3.2	████████████████████
Jmenování podzhotovitelé	4.3	Nepoužije se
Zajištění splnění smlouvy	4.4	10 % Přijaté smluvní částky bez DPH
Záruka za odstranění vad	4.6.	3 % Přijaté smluvní částky bez DPH
Projektová dokumentace Zhotovitele	5.1	RDS a Dokumentace skutečného provedení stavby na celou zakázku.

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
Harmonogram	7.2	Do 7 dnů po datu zahájení prací
Postupné závazné milníky	7.5	Nepoužije se
Odstranění vad	9.1	(a) Záruční doba stanovena Objednatelem činí 60 měsíců. (b) Záruční doba materiálů / zařízení / technologických zařízení / prací, pro něž je v Technické specifikaci uvedena Záruční doba přesahující 60 měsíců, odpovídá délce záruční doby uvedené v Technické specifikaci u příslušného materiálu / zařízení / technologického zařízení / práce.
Oprávnění k Variaci	10.1	Postup při Variacích je součástí této Přílohy.
Průběžné platby	11.3	a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle Pod-článku 4.4 (Zajištění splnění smlouvy) 10 % průběžné platby
	11.3	b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci) 10 % průběžné platby
	11.3	c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Pod-článku 7.2 (Harmonogram) 10 % průběžné platby
	11.3	d) nepředloží nebo neudržuje v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění) 10 % průběžné platby
Měna	11.7	Koruna česká
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	12.5 a)	Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle pod-odstavce 4.1.8 Pod-článku 4.1 (Obecné povinnosti) 30.000,- Kč za každý případ porušení
	12.5 b)	Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.3 (Subdodávky)

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
		19 200,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	12.5 c)	Zhotovitel nedodrží Doba pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení) 3 800,- Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení
	12.5 d)	Nepoužije se
	12.5 e)	Nepoužije se
	12.5 f)	Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelům podle Pod-článku 9.1. 750,- Kč za každý započatý den prodlení
Maximální celková výše smluvních pokut	12.5	30 % Přijaté smluvní částky bez DPH
Výše pojistného plnění	14.2	1 % z Přijaté smluvní částky bez DPH
Rozsah stavebně montážního pojištění	14.2.	- pojištění majetkových škod „proti všem rizikům“ (all risks)
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem

PŘÍLOHA

- POSTUP PŘI VARIACÍCH -

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy, závazně doplňuje obecný postup Stran při *Variacích*, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 10 Smluvních podmínek; v návaznosti na obecnou právní úpravu definovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na vnitro-organizační předpisy Objednatele.
- (2) Pro účely administrace se *Variací* rozumí Změna, tj. jakákoli změna Díla sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Variací není měření skutečně provedeného množství plnění nebo Smluvní kompenzační nárok (Claim).
- (3) V případě, že *Variace* zahrnuje změnu množství nebo kvality plnění, budou parametry změny závazku definovány ve Změnovém listu, potvrzeném (podepsaném) Stranami.
- (4) Pokud vznesl Objednatel na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh variace Objednateli ve formě Změnového listu včetně příloh (vzory jsou součástí Smlouvy) a dalších dokladů nezbytných pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Variace.
- (5) Předložený návrh Objednatel se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se *Variace* týká.
- (6) Objednatel vydá Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* v rozsahu dle Změnového listu neprodleně po potvrzení (podpisu) Změnového listu. Objednatel nemůže Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu vydat s výjimkou uvedenou v bodě (7).
- (7) Objednatel může vydat pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu v případě, kdy by byl zásadně narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodloužení Zhotovitele s předložením návrhu variace dle Pod-článku 10.5 Smluvních podmínek.
- (8) Jiné výjimky nad rámec předchozích ustanovení může z důvodů hodných zvláštního zřetele schválit oprávněná osoba objednatele.
- (9) Do doby potvrzení (podpisu) Změnového listu nemohou být práce obsažené v tomto Změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Pokud Vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude Objednatel k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k přepracování.

Změnový list (součást Přílohy)

Název a evidenční číslo Stavby:	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV: ? 2, 3, 4 a 5
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplňte!!!] (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Zhotovitel: [doplňte]

	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="width: 90%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zástupce objednatele (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Supervize</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; color: green;">[doplňte dle potřeby]</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce		Zástupce objednatele (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)	1		2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize		[doplňte dle potřeby]
Paré č.	Příjemce														
	Zástupce objednatele (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)														
1															
2	Zhotovitel														
3	Projektant														
4	Supervize														
	[doplňte dle potřeby]														

Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]

Popis Změny:

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
		0,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Supervize	jméno	datum	podpis
Zástupce objednatele	jméno	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jež součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba objednatele dle § 24 Směrnice GŘ č. 18/2017 ver. 1.1)	jméno	datum	podpis
---	-------	-------	--------

Zhotovitel	jméno	datum	podpis
------------	-------	-------	--------

Číslo paré:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201705
Stavba: D11 PD Oplocení dálnice D11 úsek 81,920 - 86,500 km

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	25.6.2019
Zadavatel:		IČ:	65993390
Ředitelství silnic a dálnic ČR		DIČ:	CZ65993390
Uchazeč:		IČ:	28420403
ALGON, a.s.		DIČ:	CZ28420403
Projektant:		IČ:	27492851
APOLO CZ s.r.o.		DIČ:	CZ27492851

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Stupeň PD pro zpracování rozpočtu je DUR.

Cena bez DPH

7 096 056,60

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 096 056,60	1 490 171,89
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 586 228,49

[Redacted signature area]

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201705

Stavba: D11 PD Oplocení dálnice D11 úsek 81,920 - 86,500 km

Místo:

Datum:

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Projektant:

Uchazeč: ALGON, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací
-----	----------------------

Náklady stavby celkem

01 Oplocení

09 VRN

25.06.2019

APOLO CZ s.r.o.

Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
[REDACTED]		
[REDACTED]		
[REDACTED]		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

D11 PD Oplocení dálnice D11 úsek 81,920 - 86,500 km

Objekt:

01 - Oplocení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Projektant:

APOLO CZ s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 25.06.2019

IČ: 65993390

DIČ: CZ65993390

IČ: 28420403

DIČ: CZ28420403

IČ: 27492851

DIČ: CZ27492851

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Stupeň PD pro zpracování rozpočtu je DUR.

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Základ daně
6 780 056,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D11 PD Oplocení dálnice D11 úsek 81,920 - 86,500 km

Objekt:

01 - Oplocení

Místo:

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

741 - Elektroinstalace - silnoproud

Datum: 25.06.2019

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Cena celkem [CZK]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D11 PD Oplocení dálnice D11 úsek 81,920 - 86,500 km

Objekt:

01 - Oplocení

Místo:

Datum: 25.06.2019

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce					
1	K	00001	Soupis figur a proměnných pro výpočty výkazů výměr	kpl	0,000		
	VV	"použité figury a proměnné"					
	VV	"dle TZ D.01, D.02-D.17"					
	VV				0,000		
	VV	"délka oplocení bez branek a bran"					
	VV	"výsek					
	VV	1"(5+4+5+4*2+44+3,5+36*2+12+40+20+36+100+12+16+28+24+20+24+20+40+28)+(5,445+3,5+5*3+44+16+8+2+1,8+20+100*2+84+64+4+76+4,94+7,6)			1 117,785		
	VV	"výsek 2"(32*2+40+56+40+72+28+44+36+36+24+12+8+3,34)			463,340		
	VV	"výsek 3"(4+4,57+4,7+8+24+4+16+1,78+36+3*6+4-1+3,3)+(5+20+8+2+4+36+3+3+20+20+12+3+88)			351,350		
	VV	"výsek 4"(1,34+0,5)+(0,85+2)			4,690		
	VV	"výsek					
	VV	5"(4,25+2,5+2+8+32+16+20+32+16*2+20+16+36+20+40+24+24+5+16+4,5+24+40+20+15+45)+(32+24*9)			746,250		
	VV	"výsek 6"(4+1,6+24+20+40+32+28+60+32+16+12*3+1+5+2,724+24+16+4+4+12+28-1,06+32+20*2+80+40+3)+(24*2+12+32+16+2+3+16*2+20*2+24+16+40+20*2)			889,264		
	VV	"výsek					
	VV	7"(39+44+24+20+40*2+32+20+40*2+48+16+24+60+56+4+3+3)+(16*2+20+40+48+52+8+16+20+16+24+4+60+72+27+9+3)			1 004,000		
	VV	"výsek 8"(3+2+0,3)+(2,2+2,2+0,33)+0,55+2,3+(1,5+2+2+1,6+5)			24,980		
	VV	"výsek 9"(60*2+40+100+80+40+16)+(1+15+42*2+102+66+36*2)			736,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"výsek 10"(60*2+40+100*3)+(48+40*2+60+100+80)		828,000			
VV			"výsek 11"(80+100+80+40+20+36+5+8)+(140*2+84)		733,000			
VV	do		Mezisoučet		6 898,659			
VV					0,000			
VV	ř		"oplocení s řetízky - výsek 1,3,6,7,8"3,5+(1,78+4)+1,6+4+(2,3+1,6)		18,780			
VV			Mezisoučet		18,780			
VV					0,000			
VV	dr		"délka rýhy"do-ř		6 879,879			
VV	šr		"šířka rýhy"0,5		0,500			
VV	hr		"hloubka rýhy"0,2		0,200			
VV			Mezisoučet		6 880,579			
VV					0,000			
VV			"sloupky"					
VV			"výsek					
VV			1"(3+5+11+1+9*2+3+10+5+9+25+3+4+7+6+5+6+5+10+7)+(2+3+3+11+4+2+1+1+5+25*2+21+16+1+19+1+2)		285,000			
VV			"výsek 2"(8*2+10+14+10+18+7+11+9+9+6+3+2+1)		116,000			
VV			"výsek 3"(2+4+6+1+4+1+12+6+1)+(1+5+2+1+1+9+1+1+5+5+3+1+22)		94,000			
VV			"výsek 4"1+1+1+2		5,000			
VV			"výsek 5"(2+2+2+8+4+5+8+4+4+5+4+9+5+10+6*2+1+4+1+6+10+5+5+15)+(3+9)		143,000			
VV			"výsek					
VV			6"(2+6+5+10+8+7+15+8+4+3*3+1+1+1+6+4+2+3+5+2+8+5*2+20+10+1)+(6*2+3+8+4+1+1+4*2+5*2+6+4+10+5*2)		225,000			
VV			"výsek					
VV			7"(13+11+6+5+10*2+8+5+10*2+12+4+6+15+14+3)+(4*2+5+10+12+13+2+4+5+4+6+1+20+24+9+3+1)		269,000			
VV			"výsek 8"(3+3+1+1)+(1+4)		13,000			
VV			"výsek 9"(15*2+10+25+20+10+4)+(2+5+14*2+34+22+9*2)		208,000			
VV			"výsek 10"(15*2+10+25*3)+(12+10+10+15+25+20)		207,000			
VV			"výsek 11"(20+25+20+10+5+9+1+2)+(35*2+21)		183,000			
VV	s		Mezisoučet		1 748,000			
VV					0,000			
VV			"vzpěry"					
VV			"výsek 1"(3+1+2*24+1+1+2*8)+(2+2*23+1+1+2*6+1+1+2+1)		137,000			
VV			"výsek 2"(2*23+1)		47,000			
VV			"výsek 3"(2+1+2+1+1+2*5+1+1+2+1)+(1+2+1+1+2*3+1+1+2*3+1+1+2*3+1)		50,000			
VV			"výsek 4"1+2		3,000			
VV			"výsek 5"(2+4+1+2*17+1+1+2*9+1)+(2*12)		86,000			
VV			"výsek 6"(1+2*25+1+1+2*10+1)+(2*7+1+1+2*9+1)		109,000			
VV			"výsek 7"(1+2*16+1+1+2*9+1+1+2+1)+(2*9+1+1+2*2+1+1+2*4+1+1+2*4+1+1+2+1)		107,000			
VV			"výsek 8"4+3+1+(1+2*4+1)		18,000			
VV			"výsek 9"(2*18+1)+(1+2+1+1+2*3+1+1+2*4+1+1+2*6+1)		73,000			
VV			"výsek 10"(1+2*20)+(1+2*17)		76,000			
VV			"výsek 11"(2*19+1)+(2*15+1)		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	v	Mezisoučet		776,000			
	W				0,000			
	W		"branky a brány"					
	W	br1	"BR1"21		21,000			
	W	br2	"BR2"5		5,000			
	W	b	"Brána 2kř."4		4,000			
	W	bp	"Brána posuvná"2		2,000			
	W		Mezisoučet		32,000			
	W		0		0,000			
2	K	131101101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	859,985	■	■	■
	W		"vzhledem k rozčlenění trasy do několika úseků, je uvažována položka pro množství do 100m3"					
	W	rp	"rýha pod pletivem"dr*šr*hr		687,988			
	W	zs	"předběžný odhad zářezu ve svahu - cca 1/4 délky oplocení v objemu cca 0,1m3/bm"(dr/4)*0,1		171,997			
	W		Součet		859,985			
3	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	186,048	■	■	■
	W		"pro sloupky"0,3*0,3*0,8*s		125,856			
	W		"pro vzpěry"0,3*0,3*0,8*v		55,872			
	W		"pro branky a brány"2*0,3*0,3*0,8*(br1+br2+b)		4,320			
	W	š	Součet		186,048			
4	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	93,024	■	■	■
	W		186,048*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		93,024			
5	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 046,033	■	■	■
	W		"výkopek podél oplocení bude naložen a odvezen na řízenou skládku"rp+š+zs		1 046,033			
	W		Součet		1 046,033			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 046,033	■	■	■
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 230,165	■	■	■
	W		1046,033*5 *Přepočtené koeficientem množství		5 230,165			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 046,033	■	■	■
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 882,859	■	■	■

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1046,033*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 882,859			
10	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	687,988	████	████	████
			VV "položka pro ruční (aby se nepoškodilo pletivo) zásyp rýhy na geotextílii, nebude se hutnit"rp		687,988			
11	M	583439350	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	1 375,976	████	████	████
			VV 687,988*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 375,976			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				████	
12	K	181111112	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 719,970	████	████	████
13	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 719,970	████	████	████
			VV "uvažováno se zpětným zatravněním tak, aby došlo ke zpevnění stráně a zamezení sesuvu půdy do prostoru oplocení a zanesení kameniva pod plotem"					
			VV ot "předběžný odhad zářezu ve svahu - cca 1/4 délky oplocení v objemu cca 0,1m3/bm a šíře cca 1m"(dr/4)*1		1 719,970			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	25,800	████	████	████
			VV 1719,97*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		25,800			
15	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	85,999	████	████	████
			VV "odhad 5x, 10ltr/m2"ot*0,01*5		85,999			
16	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	85,999	████	████	████
17	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	773,991	████	████	████
			VV 85,999*9 'Přepočtené koeficientem množství		773,991			
D	2		Zakládání				████	
18	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	16,272	████	████	████
			VV "pískový podsyp pod patky sloupků, branek a bran"0,3*0,3*0,1*(s+2*br1+2*br2+2*b)		16,272			
19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	5 503,903	████	████	████
			VV dr*0,8		5 503,903			
20	M	693110710x	Textilie proti prorůstání plevelem min. 50 g/m2	m2	6 329,488	████	████	
			VV 5503,903*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6 329,488			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				████	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	2 584,000	████	████	████
	VV		"sloupky, vzpěry a sloupky rámu branek a sloupky bran"s+v+2*(br1+br2+b)		2 584,000			
22	M	301	Sloupky a vzpěry - dodávka vč.povrch.úpravy Zn	kg	27 482,550	████	████	
	VV		s*2,8*(3,14*0,06*0,003*8000)		22 130,519			
	VV		v*2,2*(3,14*0,048*0,0026*8000)		5 352,031			
	VV		Součet		27 482,550			
23	M	1561921x	krytka plastová na sloupek	kus	1 748,000	████	████	
	VV		s		1 748,000			
24	K	302	BR-1 - branka výklopná d,m	kus	21,000	████	████	
	VV		"branka výklopná BR1 dle D.08 - hm.cca do 65kg"br1		21,000			
25	K	303	BR-2 - branka se šikmými závěsy d,m	kus	5,000	████	████	
	VV		"branka se šikmými závěsy BR2 dle D.09 - hm.cca do 75kg"br2		5,000			
26	K	304	Brána 2kř. š.4m d,m	kus	4,000	████	████	
	VV		"Brána 2kř. š.4m dle D.10 - hm.cca do 135kg"b		4,000			
27	K	305	Brána posuvná š.7m vč.el.pohonu a dálk.ovládání d,m	kus	2,000	████	████	
	VV		bp		2,000			
28	K	306	Brána posuvná š.7m - stavební připravenost	kpl	2,000	████	████	
	VV		"stavební připravenost dle dodavatele posuvné brány"					
	VV		"předběžně pro 1ks posuvné brány"					
	VV		výkop pro základy vč.likvidace výkopku - 1,6m3					
	VV		beton základů - 1,6m3					
	VV		chráničky					
	VV		pomocné zemní práce pro chráničku kabeláže - výkop, zásyp (cca 2m3)					
	VV		bp		2,000			
29	K	307	Brána posuvná š.7m - napojení elektro	kpl	2,000	████	████	
	VV		přívod elektro od stávajících závor vč.zemních prací (přechod přes asfalt.cestu)					
	VV		bp		2,000			
30	K	348401240	Osazení oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 2,0 do 4,0 m	m	6 898,659	████	████	████
	VV		do		6 898,659			
31	M	34801	Vysokopevnostní pletivo dle popisu v PD - dodávka	m2	15 177,050	████	████	
	VV		do*2,2		15 177,050			
32	K	348401350	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu napínacího	m	20 695,977	████	████	████
	VV		do*3		20 695,977			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	156153000	drát kruhový napínací pozinkovaný D 2,80 mm bal. 78 m	m	21 730,776	■	■	■
	VV		20695,977*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21 730,776			
34	K	348401360	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu přiháčkovaní pletiva k napínacímu drátu	m	20 695,977	■	■	■
	VV		do*3		20 695,977			
35	M	156153000	drát kruhový napínací pozinkovaný D 2,80 mm bal. 78 m	m	3 104,397	■	■	■
	VV		20695,977*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		3 104,397			
36	K	34802	Přehrazení otvoru pod plotem u odvod.příkopu - d,m	m	18,780	■	■	
	VV		"výsek 3 - nosník a svislé řetězy v Pz"ř		18,780			
	VV		Součet		18,780			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				■	
37	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	2,000	■	■	■
	VV		"výsek 3 - dmtž stáv.oplocení"2		2,000			
38	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	5,000	■	■	■
	VV		"výsek 3 - dmtž stáv.oplocení"5		5,000			
39	K	9601	Odstranění stávající závory vč.likvidace	kus	2,000	■	■	
	VV		"výsek 3"2		2,000			
40	K	9602	Odstranění betonové zábrany vč.likvidace	kpl	1,000	■	■	
	VV		"výsek 3"1		1,000			
D 997			Přesun sutě				■	
41	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,024	■	■	■
42	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	0,120	■	■	■
	VV		0,024*5 'Přepočtené koeficientem množství		0,120			
D 998			Přesun hmot				■	
43	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	486,585	■	■	■
44	K	998232122	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	486,585	■	■	■

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741	Elektroinstalace - silnoproud					
45	K	74101	Uzemnění oplocení vč. revize a zemních prací (výkop, zásyp) - d,m	m	190,000			

Poznámka k položce:

Pod vrchním vedením a v ochranném pásmu VVN bude dle ČSN EN 50341-3/Z2 : 2007 čl.5.6.2. provedeno vodivé pospojování jednotlivých částí oplocení (pletivo, sloupky, branky) a následně uzemnění oplocení pomocí zemního pásu z FeZn uloženého v zemi minimálně v celé délce ochranného pásma VVN (jednotlivá délka pásu min. 50m). K tomuto zemnímu pásku bude uzemněn každý druhý sloupek oplocení pomocí drátu z FeZn, ke sloupku připojit pomocí přípojovací svorky. Zemní spojení pásek-drát bude provedeno pomocí 2 svorek a ošetřeno antikoročním nátěrem. Maximální hodnota zemního odporu musí být 5 Ω. Po provedení prací musí být provedena výchozí revize.

P

W "D.01, C.03"

W je třeba v dané délce 2x 95m uvažovat s průběžným výkopem do hl. (50cm-20cm) pro uložení zemního pásu (20cm již bude sejmuto pro textilii a štěrk)

W 30cm zpětný zásyp vykopanou zeminou

W zbývajících 20cm řešeno dle projektu (textilie + štěrk).

W množství = 2 (na každé straně oplocení)

W 2*95

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

D11 PD Oplacení dálnice D11 úsek 81,920 - 86,500 km

Objekt:

09 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Projektant:

APOLO CZ s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 25.06.2019

IČ: 65993390

DIČ: CZ65993390

IČ: 28420403

DIČ: CZ28420403

IČ: 27492851

DIČ: CZ27492851

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Stupeň PD pro zpracování rozpočtu je DUR.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	
DPH základní	316 000,00	21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D11 PD Oplocení dálnice D11 úsek 81,920 - 86,500 km

Objekt:

09 - VRN

Místo:

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN5 - Finanční náklady

Datum: 25.06.2019

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Cena celkem [CZK]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D11 PD Oplocení dálnice D11 úsek 81,920 - 86,500 km

Objekt:

09 - VRN

Místo:

Datum: 25.06.2019

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	0111	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kpl	1,000			
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i>					
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000			
P			<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vytyčením stavby odborně způsobilou osobou.</i>					
3	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000			
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení skutečného zaměření celé stavby pro jejich zápis do GIS objednatele. Předání v požadované formě dle SoD.</i>					
4	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	kpl	1,000			
P			<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace zajišťované zhotovitelem, většinou v obsahu dílenské, výrobní a montážní dokumentace stavby.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
5	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	████████	████████	████████	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu dle SoD</i>						
	D	VRN3	Zařízení staveniště				████████		
6	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	████████	████████	████████	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Součástí jsou také náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). "Součástí je také uvedení všech travnatých i zpevněných ploch dotčených zařízením staveniště do původního stavu po dokončení stavby. Součástí jsou také případné poplatky za zábory a dopravně inženýrská opatření."</i>						
	D	VRN5	Finanční náklady				████████		
7	K	051	Pojištění dodavatele a pojištění díla	kpl	1,000	████████	████████		
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části nebo odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu SoD (pokud je zadavatel v návrhu SOD požaduje).</i>						
8	K	052	Bankovní záruky	kpl	1,000	████████	████████		
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené se zřízením zajišťovacích bankovních záruk po celou dobu realizace díla a celou záruční dobu, jak je uvedeno v návrhu SoD (pokud je zadavatel v návrhu SOD požaduje).</i>						