

# SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 05PU-001662

Tato Smlouva o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

## 1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

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

IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED], generální ředitel

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]  
ředitelka Správy České Budějovice

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

## 2. název: ROBSTAV stavby k.s.

se sídlem: Na Stínadlech 495, 397 01 Písek

IČO, DIČ: 27430774, CZ27430774

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED], na základě plné  
moci

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

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

Protože si objednatel přeje, aby stavba I/3 Dolní Dvořiště - státní hranice, ISPROFIN/ISPROFOND 500 111 0007 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 15 719 657,50 Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Přijatá smluvní částka bez DPH v Kč	DPH	Přijatá smluvní částka včetně DPH v Kč
	(a)	(b) = DPH z částky (a)	(c) = (a) + (b)
I/3 Dolní Dvořiště - státní hranice	15 719 657,50	3 301 128,08	19 020 785,58

kterážto cena byla spočtena na základě závazných jednotkových 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 I/3 Dolní Dvořiště - státní hranice, číslo veřejné zakázky 05PU-001662.

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> a
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:  
Formulář - závazek odkoupení vytěženého materiálu

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.

---

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

<sup>2</sup> Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

<sup>3</sup> Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

<sup>4</sup> Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

<sup>5</sup> Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

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

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

Datum: 11-09-2017

PODEPSÁN \_\_\_\_\_

Jméno: XXXXXXXXXX

Funkce: ředitelka Správy České Budějovice  
za objednatele

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

Datum: \_\_\_\_\_

PODEPSÁN \_\_\_\_\_

Jméno: XXXXXXXXXX

Funkce: vedoucí závodu Písek  
za dodavatele/zhotovitele

**ROBSTAV stavby k.s.**

## PŘÍLOHA

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 stavby: I/3 Dolní Dvořiště – státní hranice

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.4	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 4
Název a adresa Zhotovitele	1.1.5	ROBSTAV stavby k.s., Na Stínadlech 495, 397 01 Písek
Doba pro dokončení	1.1.9	10 týdnů
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	8 týdnů
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 – nepožaduje se (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	Nepoužije se
Jmenování podzhotovitelé	4.3	Nepoužije se
Zajištění splnění smlouvy	4.4	10 % Přijaté ceny částka bez DPH
Záruka za odstranění vad	4.6.	3 % Přijaté smluvní částky bez DPH
Projektová dokumentace Zhotovitele	5.1	Nepoužije se
Harmonogram	7.2	Do 7 dnů po datu zahájení prací
Postupné závazné milníky	7.5	Nepoužije se
Odstranění vad	9.1	Minimální záruční doba požadovaná

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
		<p>zadavatelem činí 60 měsíců pro všechny objekty řady 100, 200 a 300 s výjimkou:</p> <p>(i) prvků vodorovného dopravního značení, pro které platí Záruční doba dle čl. 2 kapitoly 5 Požadavků na provádění a kvalitu PPK – VZ – 36 měsíců</p> <p>Dodavatel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních 6 měsících záruční doby záruku v délce 18 měsíců od odstranění vady.</p>
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 neudrhuje v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění), 10 % průběžné platby
Měna	11.7	koruna česká
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	12.5 a)	<p>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);</p> <p>30 000,- Kč za každý případ porušení</p>
	12.5 b)	<p>Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.3 (Subdodávky)</p> <p>50 000,- Kč za každý jednotlivý případ</p>

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
		porušení
	12.5 c)	Zhotovitel nedodrží Doba pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení);  10 000,- Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení
	12.5 d)	Zhotovitel nesplní postupný závazný milník podle Pod-článku 7.5 (Postupné závazné milníky) uvedený v Příloze;  Nepoužije se
	12.5 e)	Zhotovitel nedodrží Doba pro uvedení do provozu podle Pod-článku 7.6 (Předčasné užívání);  20 000,- Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením prací v rozsahu nezbytném pro uvedení Díla nebo Sekce do provozu
	12.5 f)	Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatel podle Pod-článku 9.1.  2 000,- 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) - pojištěnými dle této pojistné smlouvy budou Objednatel, Zhotovitel a Podzhotovitelé smluvně vázaní na budovaném díle - maximální spoluúčast 1 mil. Kč.
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem

Datum:

\_\_\_\_\_  
[REDACTED], vedoucí závodu Písek

## PŘÍLOHA

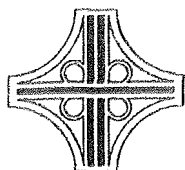
### - POSTUP PŘI VARIACÍCH -

- (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 prodlení 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 zpracování.



## Změnový list (součást Přílohy)

Název a evidenční číslo Stavby:  Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV: 2, 3, 4 a 5											
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]													
<u>Přílohy Změnového listu:</u>  Rozpis ocenění změn položek	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Paré č.</td> <td style="width: 85%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)</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 colspan="2" style="text-align: center;">[doplňte dle potřeby]</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize	[doplňte dle potřeby]	
Paré č.	Příjemce												
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)												
2	Zhotovitel												
3	Projektant												
4	Supervize												
[doplňte dle potřeby]													
Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel] Popis Změny:													
<div style="border: 1px solid black; width: 100%;"></div>													
Údaje v Kč bez DPH:													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Cena navrhovaných Změn záporných</th> <th style="width: 33%;">Cena navrhovaných Změn kladných</th> <th style="width: 33%;">Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="text-align: center;"><b>0,00</b></td> </tr> </tbody> </table>			Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem			<b>0,00</b>					
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem											
		<b>0,00</b>											
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>													
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis										
Funkce zaměstnance ŘSD ČR určeného v rámci organizační struktury Věcně příslušného útvaru k vyjádření k ZBV [doplňte dle potřeby]	jméno	datum	podpis										
Supervize	jméno	datum	podpis										
Správce stavby	jméno	datum	podpis										
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. 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 č. 18/2016)	jméno	datum	podpis										
Zhotovitel	jméno	datum	podpis										
			Číslo paré:										



ROBSTAV stavby k. s.  
Na Stínadlech 495  
397 01 Písek

Naše zn.: 7795/17-32300/Fo

Číslo zakázky: 05PU-001662

ISPROFIN / ISPROFOND: 500 111 0007

Vyřizuje: XXXXXXXXXX

## 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

### „I/3 Dolní Dvořiště – státní hranice“

číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele VZ0026205 (dále jen „**Zakázka**“) Vám v souladu s příslušným ustanovením 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**“):

**ROBSTAV stavby k. s.**

**se sídlem: Na Stínadlech 495**

**397 01 Písek**

**IČO: 274 30 774**

## 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

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

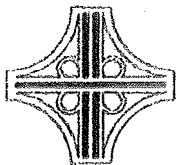
### **Příloha – Zpráva o hodnocení nabídek**

V Českých Budějovicích dne 22. srpna 2017

---

Ředitelství silnic a dálnic ČR

  
ředitelka Správy České Budějovice



## ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

dle směrnice generálního ředitele ŘSD ČR upravující aplikaci zákona o zadávání veřejných zakázek (dále jen „směrnice“)

a ust. § 119 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

### 1. Identifikace zadávacího řízení

Číslo veřejné zakázky	05PU-001662
Číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele	VZ0026205
Název veřejné zakázky	I/3 Dolní Dvořiště – státní hranice
Druh řízení	Zjednodušené podlimitní řízení
ISPROFIN / ISPROFOND	500 111 0007

### 2. Seznam hodnocených nabídek

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení /právní forma účastníka	Sídlo/místo trvalého pobytu	IČO účastníka
1	Skanska a. s.	Křižíkova 682/34a 186 00 Praha 8, Karlín	262 71 303
2	ROBSTAV stavby k. s.	Na Stínadlech 495 397 01 Písek	274 30 774
3	STRABAG a. s.	Na Bělidle 198/21 150 00 Praha 5	608 38 744
4	EUROVIA CS, a. s.	Národní 138/10 110 00 Praha 1, Nové Město	452 74 924
5	SWIETELSKY stavební s. r. o. Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s. r. o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH	Pražská tř. 495/58 370 04 České Budějovice	480 35 599

### 3. Popis hodnocení nabídek včetně odůvodnění

#### 3.1. Hodnocené údaje z nabídek odpovídající kritériím hodnocení

Pořadí nabídek po provedeném hodnocení	Pořadové číslo nabídky	Název / obchodní firma / jméno a příjmení účastníka	Nabídková cena (v Kč bez DPH)
1.	2	ROBSTAV stavby k. s.	15 719 657,50
2.	3	STRABAG a. s.	15 988 765,68
3.	5	SWIETELSKY stavební s. r. o. Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s. r. o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH	16 183 737,33
4.	4	EUROVIA CS, a. s.	16 634 286,93
5.	1	Skanska a. s.	16 987 776,38

#### 3.2. Popis hodnocení údajů z nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení

Hodnocení nabídek proběhlo způsobem stanoveným v zadávací dokumentaci. Hodnocení nabídek provedla komise podle ekonomické výhodnosti nabídek na základě kritéria hodnocení nejnižší nabídková cena. Komise stanovila pořadí nabídek podle výše nabídkové ceny v Kč bez DPH od nejnižší (1. v pořadí) po nejvyšší.

#### 3.3. Popis srovnání hodnot získaných při hodnocení v jednotlivých kritériích hodnocení

Pořadové číslo nabídky	Nabídková cena (v Kč bez DPH)	Pořadí nabídek po provedeném hodnocení
1	16 987 776,38	5
2	15 719 657,50	1
3	15 988 765,68	2
4	16 634 286,93	4
5	16 183 737,33	3

### 3.4. Výsledek hodnocení nabídek

Pořadí nabídek  
po provedeném  
hodnocení

Obchodní firma/název/jméno, příjmení účastníka

1. ROBSTAV stavby k. s.
2. STRABAG a. s.
3. SWIETELSKY stavební s. r. o.  
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s. r. o.,  
odštěpný závod Dopravní stavby JIH
4. EUROVIA CS, a. s.
5. Skanska a. s.

### 4. Fyzické osoby, které se na hodnocení nabídek podílely:

Jméno, příjmení	Podpis
[REDACTED]	
[REDACTED]	
[REDACTED]	

V Českých Budějovicích dne 30. června 2017

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: I/3 Dolní Dvořiště – státní hranice, vypracování p

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel: ROBSTAV stavby k.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22. 6. 2017

Rekapitulace stavebních objektů	
Požadavky objednatele	██████████
Smluvní požadavky	██████████
Vozovka	██████████
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>15 719 657,50</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>3 301 128,08</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>19 020 785,58</b>

██████████

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: I/3 Dolní Dvořiště – státní hranice, vypracování p

Objekt: Požadavky objednatele

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel:

Zpracoval:

Místo:

Datum: 22. 6. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	R	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY <i>Dopravně inženýrské opatření pro převedení dopravy po dobu stavby, včetně jeho údržby po celou dobu stavby a odstranění. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i> <i>*Vedení provozu je nutno řídit v čase 06 - 17 hodin pověřenými osobami. V období 17 - 06 hodin a ve dnech pracovního klídu světelně signalizační soup</i>	KČ	1,000		
		A1	'uvvažováno jako celek '1				1,000
2	R	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem</i> <i>*Autorský dozor:</i>	KČ	1,000		
		A2	1				1,000
3	R	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> <i>*Zaměření skutečného provedení stavby:</i>	KČ	1,000		
		A3	1				1,000
4	R	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> <i>*Dokumentace skutečného provedení stavby:</i>	KČ	1,000		
		A4	1				1,000
			<b>Celkem</b>				



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: I/3 Dolní Dvořiště – státní hranice, vypracování p

Objekt: Smluvní požadavky

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22. 6. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**0 Všeobecné konstrukce a práce**

1	R	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	397,860		
---	---	--------	---------------------	----	---------	--	--

*Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.*

A1 'dle pol. 121106: '243,16

B1 'dle pol. 12931: '1547\*0,1

C1 'Celkem: 'A1+B1

**Celkem**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: I/3 Dolní Dvořiště – státní hranice, vypracování p  
 Objekt: Vozovka

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 22. 6. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem																
<b>1 Zemní práce</b>																							
1	R	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	2 486,460																		
<p><i>dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sůl a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>																							
2	R	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	1 547,000																		
<p><i>dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</i></p> <p>'Pročištění příkopu po obou stranách vozovky:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">A2</td> <td style="width: 70%;">'-levá strana: '576</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">576,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B2</td> <td>'pravá strana: '971</td> <td style="text-align: right;">971,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C2</td> <td>'Celkem: 'A2+B2</td> <td style="text-align: right;">1 547,000</td> </tr> </table>									A2	'-levá strana: '576	576,000		B2	'pravá strana: '971	971,000		C2	'Celkem: 'A2+B2	1 547,000				
	A2	'-levá strana: '576	576,000																				
	B2	'pravá strana: '971	971,000																				
	C2	'Celkem: 'A2+B2	1 547,000																				
3	R	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	243,160																		
<p><i>dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i></p> <p>'Sejmutí drnu z krajnic s odvozem a uložení na skládku:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">A3</td> <td style="width: 70%;">'-levá strana: '(1,2*1062*0,1)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">127,440</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B3</td> <td>'pravá strana: '(1,2*941*0,1)</td> <td style="text-align: right;">112,920</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C3</td> <td>'dle kubatur-výkop: '2,80</td> <td style="text-align: right;">2,800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D3</td> <td>'Celkem: 'A3+B3+C3</td> <td style="text-align: right;">243,160</td> </tr> </table>									A3	'-levá strana: '(1,2*1062*0,1)	127,440		B3	'pravá strana: '(1,2*941*0,1)	112,920		C3	'dle kubatur-výkop: '2,80	2,800		D3	'Celkem: 'A3+B3+C3	243,160
	A3	'-levá strana: '(1,2*1062*0,1)	127,440																				
	B3	'pravá strana: '(1,2*941*0,1)	112,920																				
	C3	'dle kubatur-výkop: '2,80	2,800																				
	D3	'Celkem: 'A3+B3+C3	243,160																				
4	R	129957	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM	M	6,500																		
<p><i>dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</i></p> <p>'Stávající trubní propustky</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">A4</td> <td style="width: 70%;">6,5</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">6,500</td> </tr> </table>									A4	6,5	6,500												
	A4	6,5	6,500																				
5	R	129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	16,000																		
<p><i>dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</i></p> <p>'Stávající trubní propustky</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">A5</td> <td style="width: 70%;">16</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">16,000</td> </tr> </table>									A5	16	16,000												
	A5	16	16,000																				
6	R	12996	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM	M	67,000																		
<p><i>dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</i></p> <p>'Stávající trubní propustky</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">A6</td> <td style="width: 70%;">28+23+16</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">67,000</td> </tr> </table>									A6	28+23+16	67,000												
	A6	28+23+16	67,000																				
7	R	121109	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ORNICE	M3	1 702,120																		
<p><i>položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění ornice za každý další 1km nad 20km</i></p> <p>'Dle pol. 121108, uvažováno celkem 27 km:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">A7</td> <td style="width: 70%;">243,16*7</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1 702,120</td> </tr> </table>									A7	243,16*7	1 702,120												
	A7	243,16*7	1 702,120																				
<b>5 Komunikace</b>																							
8	R	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	49 575,300																		
<p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství                      - provedení dle předepsaného technologického předpisu                      - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách                      - úpravu napojení, ukončení</p> <p>'Postřik spojovací PS EP - 0,30 a 0,50 kg/m2:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">A8</td> <td style="width: 70%;">'-dle pol. 574I32:' 9167,42</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B8</td> <td>'dle pol. 574B56:' 11255,68</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>C8</td> <td>'dle pol. 574D66:' 12057,60</td> <td></td> </tr> </table>									A8	'-dle pol. 574I32:' 9167,42			B8	'dle pol. 574B56:' 11255,68			C8	'dle pol. 574D66:' 12057,60					
	A8	'-dle pol. 574I32:' 9167,42																					
	B8	'dle pol. 574B56:' 11255,68																					
	C8	'dle pol. 574D66:' 12057,60																					

D8	'dle pol. 574D68:' 10567,4	10 567,400
E8	'dle pol. 574E58:' 2800,6	2 800,600
F8	'dle pol. 574E78:' 3726,6	3 726,600
G8	'Celkem:' 'A8+B8+C8+D8+E8+F8	49 575,300

9	R	574132	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 8+, 8S TL. 30MM	M2	9 167,420		
---	---	--------	---	----	-----------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C - dodání směsi v požadované kvalitě  
- očištění podkladu  
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  
- nezahrnuje postřiky, nátěry  
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  
'Asf. koberec mastix. SMA 8 S (PmB 45/80-65) tl. 30 mm

A9	'úsek 0,000-0,621: '9155+(0,01*2*621)	9 167,420
----	---------------------------------------	-----------

10	R	57472	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	10 009,600		
----	---	-------	--------------------------------------	----	------------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě  
- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy  
- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu  
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  
- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak  
- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů  
- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy  
25x25 mm s min. pevností v tahu 100 kN/100kN s

A10	'úsek 0,000-0,621 - uvažováno 20%:' 6845*0,2	1 369,000
-----	--	-----------

B10	'úsek 0,621-1,039 A10 1,169-1,269 - uvažováno 100%:' (5804+1405)	7 209,000
-----	--	-----------

C10	'úsek 1,039-1,169 A10 1,269-1,438 - uvažováno 40%:' (1573+2006)*0,4	1 431,600
-----	---	-----------

D10	'Celkem:' 'A10+B10+C10	10 009,600
-----	------------------------	------------

11	R	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	20 423,100		
----	---	-------	--------------------------------	----	------------	--	--

dle pol. 574132 a 574B56 - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě  
- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy  
- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu  
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  
- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak  
- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů  
- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy  
'Zdrsňovací posyp nového krytu - 3 kg/m2 frakce 2-4 mm

A11	9167,42+11255,68	20 423,100
-----	------------------	------------

12	R	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	2 000,000		
----	---	-------	---------------------	---	-----------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C položka zahrnuje:  
- dodávku předepsaného materiálu  
- vyčištění a výplň spar tímto materiálem  
příčná spára)

A12	'napojení na stáv. vozovku:' '1438+562'	2 000,000
-----	---	-----------

13	R	574D68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM	M2	10 567,400		
----	---	--------	--	----	------------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C - dodání směsi v požadované kvalitě  
- očištění podkladu  
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  
- nezahrnuje postřiky, nátěry  
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

14	R	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	153,980		
----	---	-------	--------------------------------	----	---------	--	--

dle kubatur - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti  
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  
'Dosypání a zřízení krajnic ze štěrkodrti:

A14	'násyp:' '153,98	153,980
-----	------------------	---------

15	R	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	2 463,690		
----	---	-------	---	----	-----------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti  
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

'Zpevnění krajnic ze šterkodrti tl. 100 mm:

A15 '- levá krajnice:' 1062\*1,23

B15 '- pravá krajnice:' 941\*1,23

C15 'Celkem:' 'A15+B15

16	R	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	2 800,600		
----	---	--------	---	----	-----------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C - dodání směsi v požadované kvalitě

- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nálety
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

'Asfaltový beton ACP 22 S tl. 60 mm

'(v místě rozpadlých podkladních vrstev AC)

A16 '-úsek 0,000-0,621 - uvažováno 20% plochy: '6845\*0,2 1 369,000

B16 '-úsek 1,039-1,169 A16 1,269-1,438 - uvažováno 40% plochy:'  
(1573+2006)\*0,4 1 431,600

C16 'Celkem:' 'A16+B16 2 800,600

17	R	574B56	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 60MM	M2	11 255,680		
----	---	--------	---	----	------------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C - dodání směsi v požadované kvalitě

- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nálety
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

18	R	574D66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	12 057,600		
----	---	--------	---	----	------------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C - dodání směsi v požadované kvalitě

- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nálety
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

'Asf. beton ACL 16 S (PmB 25/55-65) v tl. 70 mm

'(jedná se o průměrnou tloušťku v celé délce trasy)

A18 '-úsek 0,621-1,039 A18 1,169-1,269:  
'(5804+1405)+((418+100)\*(0,10\*2)) 7 312,600

16 S (průměrná tl. vrstvy 70 mm)

B18 '-vozovka dle příčných řezů A18 kubatur: '4745 4 745,000

C18 'Celkem:' 'A18+B18 12 057,600

19	R	574E78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM	M2	3 726,600		
----	---	--------	---	----	-----------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C - dodání směsi v požadované kvalitě

- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nálety
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

'Asfaltový beton ACP 22 S tl. 80 mm

'(v místě rozpadlých podkladních vrstev AC)

A19 '-úsek 0,621-1,039 - uvažováno 40% plochy: '5804\*0,4 2 321,600

B19 '-úsek 1,169-1,269 - uvažováno 100% plochy:' 1405\*1,0 1 405,000

C19 'Celkem:' 'A19+B19 3 726,600

## 9 Ostatní konstrukce a práce

20	R	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	61,000		
----	---	-------	--	-----	--------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C položka zahrnuje:  
 - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací  
 - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava  
 - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie  
 plastových pružných směrových sloupků:

A20	'vzdálenost po 20 m: '180/20	9,000
B20	'vzdálenost po 30 m: ' (540/30)*2	36,000
C20	'vzdálenost po 50 m: ' (300/50)*2	12,000
	'Barevné dopravní sloupky:	
D20	'sjezdy: '2+2	4,000
E20	'Celkem: 'A20+B20+C20+D20	61,000

21	R	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	31,000		
----	---	--------	---	-----	--------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku

'Stávající směrové sloupky Z11 demontáž a odvoz:

A21	31	31,000
-----	----	--------

22	R	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000		
----	---	--------	--	-----	-------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C položka zahrnuje:  
 - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení  
 - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí

'Dodávka a osazení nových dopravních značek:

A22	'dopr. zn. P4: '1	1,000
-----	-------------------	-------

23	R	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	3 314,130		
----	---	--------	--	----	-----------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky,  
 - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.

24	R	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 150MM	M	562,000		
----	---	--------	--	---	---------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody (rozjezdy)

A24	562	562,000
-----	-----	---------

25	R	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	3 314,130		
----	---	--------	---	----	-----------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C položka zahrnuje:  
 - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)  
 - předznačení a reflexní úpravu

26	R	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	19 941,000		
----	---	-------	----------------------------	----	------------	--	--

dle situace č. přílohy 2.1 a 2.2, část C položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu

'Povrch stávající vozovky:

A26	19941	19 941,000
-----	-------	------------

**Celkem**

## FORMULÁŘ 2.3.1.

### ZÁVAZEK ODKOUPENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU

Společnost ROBSTAV stavby k.s.

se sídlem: Na Stínadlech 495, 397 01 Písek

IČO: 27430774

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu v Českých Budějovicích  
oddíl A vložka 11191

jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce I/3 Dolní Dvořiště - státní hranice, číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele VZ0026205 (dále jen „účastník“), prohlašuje, že je srozuměn s tím, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky budou vytěženy materiály, jejichž specifikace a jednotkové ceny jsou uvedeny níže v tabulce:

Materiál	Množství	Jednotková cena
Asfaltové směsi frézované	5 967,5 t	██████████ ██████████

Účastník se tímto zavazuje při respektování obecně závazných právních předpisů výše uvedený materiál (majetek České republiky) od zadavatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceně uvedené tabulce shora. Účastník se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů. Účastník se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Účastník tímto potvrzuje, že shora uvedený závazek platí po celou dobu realizace zakázky.

Účastník dále bere na vědomí, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Účastník, resp. jeho poddodavatelé. Účastník se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

V Písku dne

\_\_\_\_\_  
ROBSTAV stavby k.s.

██████████l, vedoucí závodu Písek