

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 15PU-001194

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:

zastoupeno:

zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

kontaktní osoba ve věcech technických:

(dále jen „objednatel“)

a

2. název:

BITUNOVA spol. s r.o.

se sídlem:

Havlíčková 4923, 586 01 Jihlava

IČO, DIČ:

49433601, CZ49433601

bankovní spojení:

zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

kontaktní osoba ve věcech technických:

(dále jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

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

Protože si objednatel přeje, aby stavba **Silnice I/50: Výjezd z Buchlovských kopců směr Zlechov**, 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 **16 345 771,20 Kč** bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Přijátá smluvní částka bez DPH v Kč	DPH	Přijátá smluvní částka včetně DPH v Kč
	(a)	(b) = DPH z částky (a)	(c) = (a) + (b)
Silnice I/50: Výjezd z Buchlovských kopců směr Zlechov	16 345 771,20	3 432 611,95	19 778 383,15

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 **Silnice I/50: Výjezd z Buchlovských kopců směr Zlechov**, číslo veřejné zakázky 15PU-001194.

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 výměr
- d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky
- e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky
- f) Technická specifikace
- g) Výkresy 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 tímto 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.

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

Datum: 23. 05. 2017

Datum: 22.3.2017

PODEPSÁN
Jméno:

PODEPSÁN
Jméno:

Funkce:

Funkce:

za objednatele

za dodavatele/zhotovitele

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Bitunova spol. s r.o.

ROZHODNUTÍ 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

„Silnice I/50: Výjezd z Buchlovských kopců směr Zlechov“

číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele VZ0021997 (dále jen „Zakázka“), na základě ustanovení § 122 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) rozhodl o výběru účastníka zadávacího řízení k uzavření smlouvy

BITUNOVA spol. s r.o.

se sídlem: Havlíčkova 4923, 586 01 Jihlava

IČO: 49433601

O d ů v o d n ě n í:

Nabídka výše uvedeného účastníka zadávacího řízení byla zadavatelem vybrána bez provedení hodnocení, neboť je v zadávacím řízení jediný účastník.

Ve Zlíně dne - 5. 05. 2017

Naše zn.: SZ/ 2264 /17-Ř
Číslo zakázky: ISPU-001194
ISPROFIN / ISPROFOND: 500 111 0007
Vyřizuje:

BITUNOVA spol. s r.o.
Havlíčková 4923
586 01 Jihlava

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

„Silnice I/50: Výjezd z Buchlovských kopců směr Zlechov“

číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele VZ0021997 (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“):

BITUNOVA spol. s r.o.

se sídlem: Havlíčkova 4923, 586 01 Jihlava

IČO: 49433601

O d ů v o d n ě n í:

Nabídka výše uvedeného účastníka zadávacího řízení byla zadavatelem vybrána bez provedení hodnocení, neboť je v zadávacím řízení jediný účastník.

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

Ve Zlíně dne -5. 05. 2017

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: **Silnice I/50: Výjezd z Buchlovských kopců směr Zlechov**

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	BITUNOVA spol. s r.o., Havlíčkova 4923, Jihlava
Doba pro dokončení	1.1.9	max. 4 měsíce od písemné výzvy k zahájení
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	max. 2 měsíce od písemné výzvy k zahájení
Sekce	1.1.26	Není
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	Není
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 14 dnů po datu zahájení prací
Postupné závazné milníky	7.5	Věcný milník: Nepoužije se
Odstranění vad	9.1	36 měsíců

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
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 neudrží 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) 30.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	12.5 c)	Zhotovitel nedodrží Doba pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení); 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
	12.5 d)	Nepoužije se
	12.5 e)	Zhotovitel nedodrží Dobu pro uvedení do provozu podle Pod-článku 7.6 (Předčasné užívání); 5.000,- 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. 1.000,- 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 -výše pojistného plnění musí ke každému okamžiku plnění Smlouvy dosahovat alespoň smluvní hodnoty do té doby provedených prací bez DPH, min. 1% nabídkové ceny bez DPH
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem

Datum: 22.3.2017

**Rekapitulace stavby: 160261_02 - Silnice I/50: Výjezd z Buchlovských kopců směr
Zlechov**

značka	název	měna	základní cena	DPH	cena s DPH
ZŘ		Kč	16 345 771,20	3 432 611,95	19 778 383,15

Zvláštní podmínky

Obecně ustanovení

1.3

1.1.3

Podle článku 1.1.3 se podmínka následujícího ustanovení...

1.1.4

Náklady podle článku 1.1.4 se předcházejí následujícími ustanoveními...

1.1.5

Podle článku 1.1.5 se...

1.1.10

Podle článku 1.1.10 se...

1.1.14

Podle článku 1.1.14 se...

1.1.20

Podle článku 1.1.20 se...



1.1.21

Podle článku 1.1.21 se...

1.1.25

Podle článku 1.1.25 se...

1.1.26

Podle článku 1.1.26 se...

1.1.27

Podle článku 1.1.27 se...

1.1.28

Podle článku 1.1.28 se...

1.1.29

Podle článku 1.1.29 se...

1.1.30

Podle článku 1.1.30 se...

1.1.31

Podle článku 1.1.31 se...

1.3

Podle článku 1.3 se...

1.4

Podle článku 1.4 se...

1.5

Podle článku 1.5 se...

1.6

Podle článku 1.6 se...

1.7

Podle článku 1.7 se...

1.8

Podle článku 1.8 se...

1.9

Podle článku 1.9 se...

Zviššini Polimilky

OSNAI

1	I. IZNAČENJE ZNAČENJE	5
1.1	Opis	5
1.2	Metode izdelave proizvoda	5
1.3	Metode pakiranja proizvoda	5
1.4	Metode prevoza proizvoda	5
2	GAJTEVNIH	7
2.1	Priloge k standardu	7
3	ZBOLJENJE	7
4.1	Opis proizvoda	7
4.2	Skupni opis	7
4.3	Opis sestavnih delov	7
4.4	Opis materialov	7
4.5	Opis strojne opreme	7
4.6	Opis proizvodnje	7
4.7	Opis pakiranja	7
4.8	Opis prevoza	7
4.9	Opis prodajne mreže	7
4.10	Opis drugih stvari	7
5	PREDEKLEPANI ZBOLJENJE	7
6	IZJAVNA OBVESTILA	13
6.1	Opis izdelave	13
7	IZJAVNA OBVESTILA	13
7.1	Opis izdelave	13
7.2	Opis pakiranja	13
7.3	Opis prevoza	13
7.4	Opis prodajne mreže	13
7.5	Opis drugih stvari	13
8	PRIVLAČILNOST	15
8.1	Opis izdelave	15
8.2	Opis pakiranja	15
8.3	Opis prevoza	15
9	OPIS IZDELAVE	16
9.1	Opis izdelave	16
10	VAJANJE A GARNJE	16
10.1	Opis izdelave	16
10.2	Opis pakiranja	16

11	Opis izdelave	17
11.1	Opis izdelave	17
11.2	Opis pakiranja	17
11.3	Opis prevoza	17
11.4	Opis prodajne mreže	17
11.5	Opis drugih stvari	17
12	OPIS IZDELAVE	17
12.1	Opis izdelave	17
12.2	Opis pakiranja	17
12.3	Opis prevoza	17
12.4	Opis prodajne mreže	17
12.5	Opis drugih stvari	17
13	PRILAGODITELNI	17
13.1	Opis izdelave	17
13.2	Opis pakiranja	17
13.3	Opis prevoza	17
13.4	Opis prodajne mreže	17
13.5	Opis drugih stvari	17
14	OPIS IZDELAVE	17
14.1	Opis izdelave	17
14.2	Opis pakiranja	17
14.3	Opis prevoza	17
14.4	Opis prodajne mreže	17
14.5	Opis drugih stvari	17
15	OPIS IZDELAVE	17
15.1	Opis izdelave	17
15.2	Opis pakiranja	17
15.3	Opis prevoza	17
15.4	Opis prodajne mreže	17
15.5	Opis drugih stvari	17



101

CHLORPHENIRAMIN

Chlorpheniramin je antihistaminik, který působí na histaminové receptory v centrálním nervovém systému a v tkáních. Působí jako účinná složka v léčbě sezónní a celoroční alergie, zejména rýmy, svědění nosní sliznice, svědění očí, svědění kůže a svědění vlasů. Chlorpheniramin také působí jako sedativum a má hypnotický účinek.

1. Chlorpheniramin je dostupný v tabletách a v sirupu. Dávkování závisí na věku pacienta a na závažnosti onemocnění.
2. Chlorpheniramin může způsobit ospalost, závratě, suchou ústní dutinu a suchou kůži. Při dlouhodobém užívání může způsobit závislost.
3. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s glaukómem, závažnou onemocněním srdce a u pacientů s onemocněním štítné žlázy.
4. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním jater a u pacientů s onemocněním ledvin.
5. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním plic a u pacientů s onemocněním žaludku.



8.1

Chlorpheniramin

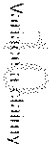
Chlorpheniramin je dostupný v tabletách a v sirupu. Dávkování závisí na věku pacienta a na závažnosti onemocnění. Chlorpheniramin může způsobit ospalost, závratě, suchou ústní dutinu a suchou kůži. Při dlouhodobém užívání může způsobit závislost. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s glaukómem, závažnou onemocněním srdce a u pacientů s onemocněním štítné žlázy. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním jater a u pacientů s onemocněním ledvin. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním plic a u pacientů s onemocněním žaludku.

8.2

Chlorpheniramin

Chlorpheniramin je dostupný v tabletách a v sirupu. Dávkování závisí na věku pacienta a na závažnosti onemocnění. Chlorpheniramin může způsobit ospalost, závratě, suchou ústní dutinu a suchou kůži. Při dlouhodobém užívání může způsobit závislost. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s glaukómem, závažnou onemocněním srdce a u pacientů s onemocněním štítné žlázy. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním jater a u pacientů s onemocněním ledvin. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním plic a u pacientů s onemocněním žaludku.

101



Vedlejší účinky

Vedlejší účinky chlorpheniraminu mohou zahrnovat ospalost, závratě, suchou ústní dutinu a suchou kůži. Při dlouhodobém užívání může způsobit závislost. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s glaukómem, závažnou onemocněním srdce a u pacientů s onemocněním štítné žlázy. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním jater a u pacientů s onemocněním ledvin. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním plic a u pacientů s onemocněním žaludku.

Chlorpheniramin je dostupný v tabletách a v sirupu. Dávkování závisí na věku pacienta a na závažnosti onemocnění. Chlorpheniramin může způsobit ospalost, závratě, suchou ústní dutinu a suchou kůži. Při dlouhodobém užívání může způsobit závislost. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s glaukómem, závažnou onemocněním srdce a u pacientů s onemocněním štítné žlázy. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním jater a u pacientů s onemocněním ledvin. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním plic a u pacientů s onemocněním žaludku.

Chlorpheniramin je dostupný v tabletách a v sirupu. Dávkování závisí na věku pacienta a na závažnosti onemocnění. Chlorpheniramin může způsobit ospalost, závratě, suchou ústní dutinu a suchou kůži. Při dlouhodobém užívání může způsobit závislost. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s glaukómem, závažnou onemocněním srdce a u pacientů s onemocněním štítné žlázy. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním jater a u pacientů s onemocněním ledvin. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním plic a u pacientů s onemocněním žaludku.

Chlorpheniramin je dostupný v tabletách a v sirupu. Dávkování závisí na věku pacienta a na závažnosti onemocnění. Chlorpheniramin může způsobit ospalost, závratě, suchou ústní dutinu a suchou kůži. Při dlouhodobém užívání může způsobit závislost. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s glaukómem, závažnou onemocněním srdce a u pacientů s onemocněním štítné žlázy. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním jater a u pacientů s onemocněním ledvin. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním plic a u pacientů s onemocněním žaludku.

8.1

Chlorpheniramin

Chlorpheniramin je dostupný v tabletách a v sirupu. Dávkování závisí na věku pacienta a na závažnosti onemocnění. Chlorpheniramin může způsobit ospalost, závratě, suchou ústní dutinu a suchou kůži. Při dlouhodobém užívání může způsobit závislost. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s glaukómem, závažnou onemocněním srdce a u pacientů s onemocněním štítné žlázy. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním jater a u pacientů s onemocněním ledvin. Chlorpheniramin je kontraindikován u pacientů s onemocněním plic a u pacientů s onemocněním žaludku.

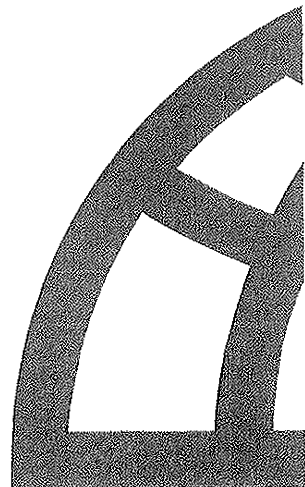
152

16



Ministerstvo dopravy

Ministerstvo dopravy České republiky
Měst. L. Svobody 1222-12
110 15 Praha 1
Tel. 225 181 111
Fax 225 131 154
E-mail: dot@mdcr.cz
<http://www.mdotr.cz>



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

**PŘÍLOHA Č. 5
TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY

Přehled jednotlivých kapitol TKP

Kapitola 1 TKP **Všeobecně**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor pozemních komunikací
Schváleno: MD-OKP, č.j. 29/2017-120-TN/1
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/1 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-TN/1
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/1
ze dne 20.4.2007
Praha, prosinec 2016

Kapitola 3 TKP **Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor infrastruktury
Schváleno: MD-OI č.j. 221/09-910-IPK/1
ze dne 23.3.2009 s účinností od 1.4.2009
se současným zrušením znění této kapitoly TKP
schválené MDS-OPK č.j. 619/03-120-RS/1
ze dne 15.12.2003.
Praha, prosinec 2008

Kapitola 4 TKP **Zemní práce**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor silniční infrastruktury
Schváleno: MD-OSI č.j. 1001/09-910-IPK/1
ze dne 17.12.2009 s účinností od 1.1.2010
se současným zrušením čtvrtého znění této kapitoly TKP
schválené MDS-OPK č. j. 474/053-120-RS/1
Praha, prosinec 2009

Kapitola 5 TKP **Podkladní vrstvy**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor pozemních komunikací
Schváleno: MD-OPK č.j. 4/2015-120-TN/2,
ze dne 21.1.2015 s účinností od 1.2.2015
se současným zrušením čtvrtého znění této kapitoly TKP
schváleného MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/1

ze dne 12.3.2008
Praha, leden 2015

Kapitola 6 TKP **Cementobetonový kryt**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor pozemních komunikací
Schváleno: MD-OPK č.j. 4/2015-120-TN/3
ze dne 21.1.2015 s účinností od 1.2.2015
se současným zrušením čtvrtého znění této kapitoly TKP
schváleného MD-OPK č.j. 440/06-120-RS/1 ze dne 3.8.2006
Praha, leden 2015

Kapitola 7 TKP **Hutněné asfaltové vrstvy**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor infrastruktury
Schváleno: MD-OI č.j. 318/08-910-IPK/1
ze dne 8.4.2008 s účinností od 1.5.2008
se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP
schválené MDS-OPK, č.j. 19811/99-120
ze dne 19.3.1999
Praha, duben 2008

Kapitola 8 TKP **Litý asfalt**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor infrastruktury
Schváleno: MD-OI č.j. 318/08-910-IPK/1
ze dne 8.4.2008, s účinností od 1.5.2008
se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP
schválené MD-OPK, č.j. 619/03-120-RS/1
ze dne 15.12.2003
Praha, duben 2008

Kapitola 9 TKP **Kryty z dlažeb a dílců**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor silniční infrastruktury
Schváleno: MD-OSI č.j. 692/10-910-IPK/1
Ze dne 13.8.2010, s účinností od 1.9.2010
se současným zrušením znění této kapitoly TKP
schválené MDS-OPK č.j. 584/02-120-RS/1
ze dne 20.12.2002
Praha, srpen 2010

Kapitola 10 TKP **Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor silniční infrastruktury
Schváleno: MD-OSI č.j. 692/10-910-IPK/1
ze dne 13.8.2010 s účinností od 1.9.2010
se současným zrušením znění této kapitoly TKP
schváleného MDS-OPK č.j. 584/02-120-RS/1
ze dne 20.12.2002

Praha, srpen 2010

Kapitola 11
Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor silniční infrastruktury
Schváleno: MD-OSI č.j. 205/10-910-IPK/1
ze dne 8.3.2010 s účinností od 1.4.2010
se současným zrušením pátého znění této kapitoly
TKP schváleno MD-OPK č.j. 474/05-120-RS/1
ze dne 29.8.2005
Praha, leden 2010

Kapitola 12 TKP
Trvalé oplocení

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor infrastruktury
Schváleno: MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/1
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

Kapitola 13 TKP
Vegetační úpravy

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor pozemních komunikací
Schváleno: MD-OPK, č.j. 440/06-120-R/1
ze dne 3.8.2006 s účinností od 1.9.2006
se současným zrušením druhého znění této kapitoly TKP
schválené MDS-OPK č.j. 24610/97-120
ze dne 27.10.1997
Praha, srpen 2006

Kapitola 14 TKP
Dopravní značky a dopravní zařízení

MINISTERSTVO DOPRAVY
ODBOR POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
Schváleno: MD-OPK č.j. 9/2015-120-TN/6, ze dne 27.3.2015,
s účinností od 1.4.2015 se současným zrušením pátého znění této kapitoly TKP
schváleného MD-OPK č.j. 9/2015-120-TN/2 ze dne 2.2.2015
Praha, březen 2015

Kapitola 15 TKP
Osvětlení pozemních komunikací

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor pozemních komunikací
Schváleno: MD-OPK č.j. 9/2015-120-TN/3, ze dne 2.2.2015,
s účinností od 15.2.2015 se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP
schváleného MD-OI č.j. 341/07-910-IPK/1 ze dne 20.4.2007 a Dodatku č. 1
schváleného MD-OPK č.j. 49/2013-120-TN/1 ze dne 30.5.2013
Praha, únor 2015

Kapitola 16 TKP

Piloty a podzemní stěny

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor silniční infrastruktury

Schváleno: MD-OSI č.j. 1126/10-910-IPK/1

ze dne 16.12.2010 s účinností od 1.1.2011

se současným zrušením znění této kapitoly TKP

schváleného MDS-OPK č.j. 584/02-120-RS/1

ze dne 20.12.2002

Praha, prosinec 2010

Kapitola 18 TKP

Beton pro konstrukce

MINISTERSTVO DOPRAVY

ODBOR POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Schváleno: MD-OPK č. j. 2/2016-120-TN/2

ze dne 12.1.2016 s účinností od 15.1.2016,

se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP

schváleného MDS-OPK č. j. 474/05-120-RS/1 ze dne 29.8.2005

Praha, leden 2016

Kapitola 19 TKP

ČÁST A - Ocelové mosty a konstrukce

ČÁST B - Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí

MINISTERSTVO DOPRAVY

ODBOR POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

ČÁST A

Schváleno MD-OPK č.j. 37/2015-120-TN/3

ze dne 13.dubna 2015 s účinností od 23.4.2015,

se současným zrušením znění této kapitoly TKP, část A

schválené MDS-OI, č.j. 230/08-910-IPK/1 ze dne 12.3.2008

Praha, duben 2015

ČÁST B

Schváleno: MD-OPK, č. j. 107/2013-120-TN/1 ze dne 23. 12. 2013, s účinností od 1. 1. 2014, se současným

zrušením čtvrtého znění této kapitoly TKP schválené MD-OI, č. j. 230/08-910-IPK/1 ze dne 12. 3. 2008

Praha, prosinec 2013

Kapitola 20 TKP

Pylony a mostní závěsy

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor infrastruktury

Schváleno: MD-OI č.j. 318/08-910-IPK/1

Ze dne 8.4.2008, s účinností od 1.5.2008

se současným zrušením druhého znění této kapitoly TKP

schválené MDS-OPK, č.j. 17236/00-120

ze dne 21.2.2000

Praha, duben 2008

Kapitola 21 TKP

Izolace proti vodě

MINISTERSTVO DOPRAVY

Odbor silniční infrastruktury

Schváleno: MD-OSI č.j. 205/10-910-IPK/1

ze dne 8.3.2010, s účinností od 1.4.2010

se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP
schváleného MD OPK č.j. 619/03-120-RS/1
ze dne 15.12.2003
Praha, leden 2010

Kapitola 22 TKP **Mostní ložiska**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor infrastruktury
TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY
STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
Schváleno: MD - OI, č.j. 653/07-910-IPK/1
ze dne 6. 8. 2007 s účinností od 1. září 2007
se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP
schváleného MDS-OPK, č.j. 17236/00-120
ze dne 21. 2. 2000.
Praha, duben 2007

Kapitola 23 TKP **Mostní závěry**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor infrastruktury
Schváleno: MD-OI, č.j. 653/ 07/910-IPK/1
ze dne 6. 8. 2007, s účinností od 1. září 2007.
se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP
schváleného MDS-OPK, č.j. 17236/00-120
ze dne 21. 2. 2000
Praha, květen 2007

Kapitola 24 TKP **Tunely**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor infrastruktury
Schváleno: MD-OI, č.j. 341/07-910-IPK/1
ze dne 20. 4.2007 s účinností od 1. května 2007.
se současným zrušením druhého znění této kapitoly TKP
schváleno MD-OPK, č.j. 19811/99-120
ze dne 19.3.1999
Praha, prosinec 2006

Kapitola 25 TKP **Protihlukové clony**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor infrastruktury
Schváleno: MD-OI č.j. 221/09-910-IPK/1
ze dne 23.3.2009, s účinností od 1.4.2009
se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP
schváleného MDS-OPK č.j. 584/02-120-RS/1
ze dne 20.12.2002
Praha, únor 2009

Kapitola 26 TKP **Postříky, pružné membrány a nátěry vozovek**

MINISTERSTVO DOPRAVY
ODBOR POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Schváleno: MD-OPK č.j. 9/2015-120-TN/4, ze dne 2.2.2015,
s účinností od 15.2.2015 se současným zrušením třetího znění této kapitoly TKP
schváleného MD-OI č.j. 230/08-910-IPK/1 ze dne 12.3.2008
Praha, únor 2015

Kapitola 27 TKP **Emulzní kalové vrstvy**

MINISTERSTVO DOPRAVY
ODBOR POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
Schváleno: MD-OPK č.j. 291/2016-120-TN/9, ze dne 7.12.2016,
s účinností od 10.12.2016 se současným zrušením pátého znění této kapitoly TKP
schváleného MD-OPK č.j. 9/2015-120-TN/5, ze dne 2.2.2015 s účinností od 15.2.2015
Praha, prosinec 2016

Kapitola 29 TKP **Zvláštní zakládání**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor silniční infrastruktury
Schváleno: MD-OSI č.j. 1126/10-910-IPK/1
ze dne 16.12.2010 s účinností od 1.1.2011
se současným zrušením znění této kapitoly TKP
schváleného MDS-OPK č.j. 619/03-120-RS/1
ze dne 15.12.2003
Praha, prosinec 2010

Kapitola 30 TKP **Speciální zemní konstrukce**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor silniční infrastruktury
Schváleno: MD-OSI č.j. 1001/09-910-IPK/1
ze dne 17.12.2009, s účinností od 1.1.2010
se současným zrušením druhého znění této kapitoly TKP
schváleného MDS-OPK č.j. 24610/97-120
Praha, prosinec 2009

Kapitola 31 TKP **Opravy betonových konstrukcí**

MINISTERSTVO DOPRAVY
Odbor infrastruktury
Schváleno: MD-OI č.j. 318/08-910-IPK/1
Ze dne 8.4.2008, s účinností od 1.5.2008
Se současným zrušením prvního znění této kapitoly TKP
Schváleného MDS-OPK, č.j. 198/11/99-120
Ze dne 19.3.1999
Praha, květen 2009

TKP jsou volně dostupné v elektronické podobě na webových stránkách www.pjpk.cz.

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

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY

Zvláštní technické kvalitativní podmínky („ZTKP“)

ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY /ZTKP/

pro stavbu

„Silnice I/50: Výjezd z Buchlovských kopců směr Zlechov“

Zvláštní technické kvalitativní podmínky stavby jsou nadřazeny Technickým kvalitativním podmínkám staveb pozemních komunikací a upřesňují a doplňují jejich obecná ustanovení. Články a paragrafy, které nejsou ZTKP zmiňovány, zůstávají v platnosti tak, jak byly schváleny MDS-OPK ve znění platném k základnímu datu.

KAPITOLA 1 VŠEOBECNĚ

1.8 STAVENIŠTĚ

Stavba je situována na silničním pozemku. Zhotovitel je povinen zajistit dodržení obvodu stavby, jeho překročení je možné jen z vážných technologických důvodů a po předchozím odsouhlasení stavebním dozorem. Veškeré škody způsobené mimo staveniště hradí zhotovitel.

1.8.1 Předání staveniště se doplňuje:

Přístup na staveniště je po stávajících komunikacích. Manipulační pruhy, plochy zařízení staveniště nebudou zhotoviteli předány. Tyto plochy si dle potřeby zřídí a zajistí zhotovitel sám. Během provádění stavby umožní zhotovitel přístup k objektům a nemovitostem podél celé stavby.

1.8.7 Organizace prací za veřejného provozu se doplňuje:

Práce budou prováděny za omezeného silničního provozu - částečných uzavírek (provizorní dopravní značení, odsouhlasené příslušným orgánem Policie ČR a rozhodnutí KÚ o povolení uzavírky zajistí zhotovitel).

Případná světelná signalizace potřebná pro regulaci silničního a pěšího provozu zůstává během stavby majetkem zhotovitele.

1.8.10 Základní podmínky pro užívání staveniště

čl. 8 se doplňuje:

Komunikace a veřejné plochy, používané při stavbě, musí být zhotovitelem neustále čištěny a udržovány ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům a podmínkám stavebního povolení.

1.9 PROVÁDĚNÍ PRACÍ

1.9.4 Ochranná pásma se doplňuje:

Během stavby musí zhotovitel dbát bezpečnostních a požárních předpisů a respektovat ochranná pásma inženýrských sítí.

1.10 PROVÁDĚNÍ PRACÍ

Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace stavebních prací v extravilánu Buchlovských kopců směr Zlechov na silnici I/50 km 49,670 – 55,850 v dl. 6 180 m. Bude provedena údržba mikrokobercem za studena se záměrem zvýšení životnosti vozovky.

Dle rozsahu v PD je navržena údržba mikrokobercem za studena s provedením lokálních vysprávek a ošetření trhlin. Údržba se uvažuje v rozsahu mezi vodičnými proužky (ty zůstanou zachovány), na zpevněných krajnicích se provede regenerační postřik.

Je navržena technologie údržby mikrokobercem dvouvrstevným (fr. kameniva 05/ a 0/8), mezi asfaltovými vrstvami bude proveden spojovací postřik.

V místě lokálních vysprávek cca 10% z plochy bude odstraněna obrusná vrstva v tl. 50 mm, která bude nahrazena novou obrusnou vrstvou ACO 11+ v tl. 50 mm. Mezi jednotlivými asfaltovými vrstvami bude proveden spojovací postřik.

Most ev.č. 50-024 a 50-025 – pokládka mikrokoberce na vozovce na mostech je součástí této akce a bude koordinována s opravou dilatačních závěrů (samostatná PD)

Podjezd ev.č. 50-026 - bez úprav

Na mostě ev.č. 50-027 a 50-028 – pokládka mikrokoberce na vozovce na mostech

Propustky č. 151, 152, 153, 154, 155 budou pročištěny, vtok a výtok bude odlážděn lomovým kamenem do betonu.

Součástí zakázky je i mimo jiné čištění příkopů a propustků, seřezání krajnic a jejich následné zpevnění, směrové sloupky, nástavce na svodidla, VDZ dočasné stříkanou barvou, VDZ trvalé provedené strukturálním studeným plastem bez zvučicího efektu, dopravní knoflíky, demontáž a montáž SDZ velkoplošného.

Bližší informace k navržené technologii opravovaného úseku sil. I/50 jsou zřejmé z příložené projektové dokumentace, která je nedílnou součástí této zadávací dokumentace.

Zadavatel požaduje max. využití denní doby (po – ne, 7,00-21,00 hod.) tak, aby dopad opravy předemětného úseku silnice I/50 na bezpečnost a plynulost dopravy byl omezen na min. možnou míru.

Za této situace bude součástí cenové nabídky uchazeče podrobný harmonogram prací, který zohlední výše popsany stav tak, aby při provádění prací byly minimalizovány negativní dopady na bezpečnost a plynulost silničního provozu v dotčené lokalitě.

Zhotovitel si ve své cenové nabídce zohlední všechny nezbytné náklady potřebné pro řádné zhotovení díla bez vad a nedodělků (např. zvýšené náklady na práce ve dnech pracovního klidu a v prodloužených směnách), vydání stanovení dopravního značení a zajištění zvláštního užívání komunikace tak, aby bylo možno z jeho strany zahájit stavbu s příslušnými doklady.

Náklady, které zhotoviteli vzniknou přepravou vyláženého materiálu na skládku, si tento zhotovitel zohlední v jednotkových nabídkových cenách.

Zhotovitel se zavazuje odkoupit vyfrézovanou obalovanou směs.

Práce budou prováděny dle platných právních předpisů, norem, TKP, TP a metodiky ŘSD ve spojení s dodržováním platných předpisů v oblasti BOZP.

Zadavatel požaduje dostatečné strojní vybavení k zajištění zakázky tak, aby veškeré činnosti na sebe navazovaly a nedocházelo ke zbytečným časovým prodávám mezi jednotlivými fázemi zakázky (viz předložený harmonogram prací jako příloha cenové nabídky).

1.11 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ se doplňuje:

Zhotovitel zpracuje havarijný plán pro případný únik závadných látek do toku nebo kanalizace před zahájením stavebních prací a předá jej objednateli.

1.11.5 Ochrana povrchových a podzemních vod

I. věta se upřesňuje:

V průběhu výstavby nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.

1.11.6.4 Zařazení odpadů se doplňuje:

Zhotovitel provede evidenci odpadů vzniklých při provádění stavby. S odpady a nebezpečnými látkami bude nakládat dle platného zákona a vyhlášky o odpadech.

**KAPITOLA 2
PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ**

2.10. EKOLOGIE

2.10.2 Skládky, mezideponie se doplňuje:

Skladování sutin na veřejných prostranstvích mimo obvod staveniště je zakázáno.

**Dohoda
o předčasném užívání
Díla, Sekce nebo části Díla**

NEPOUŽÍJE SE

FORMULÁŘ 2.3.1.

ZÁVAZEK ODKOUPENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU

Společnost Bitunova spol. s r.o.

se sídlem: Havlíčkova 4923, 586 01 Jihlava,

IČ: 49433601,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Brno, oddíl "C", vložka 10746,

jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce **Silnice 150**
Výjezd z Duchlovských kopců směr Zlábok, číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele
VZ0021997 (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
vybouraná asfaltová směs v rozsahu zhruba	526 tun	

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 Jihlavě, dne 22.3.2017