

**Vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, na veřejnou zakázku:**

**Výstavba dopravního terminálu města Litvínov**  
Systémové číslo VZ na profilu zadavatele: P20V00000002

**Vysvětlení zadávací dokumentace č.7:**

**1) Dotaz účastníka**

V zadávacím rozpočtu jako příloha DI č. 5 vyměnil zadavatel položku č. 39 (R58114111 - Kryt cementobetonový vozovek z prefabrikovaných dílců s náběhem (zastávkových) skupiny CB I tl. 260 mm) na listu „SO 101 – Dopravní terminál“ za položky č. 27 až 31, které více odpovídají specifikaci prací a dodávek, pomineme-li skutečnost, že výrobce ve svém modelovém finančním rozpočtu vzorové zastávky použil položku 58412111\*\* pro osazení dílců z předpjatého betonu do lože z kameniva těžného tl. 50 mm hmotnosti do 6 t oproti položce č. 27 (584121111 - Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2) ze zadávacího rozpočtu. Původní položka č. 39 ale měla v poznámce uvedeno, že položka obsahuje dodávku CB dílců požadované kvality vč. dopravy na stavbu a uložení dílců na předem připravené lože, předepsanou výplň spar. Uložení dílců s podlepením a sešroubováním a úpravu spar, které je nezbytné pro správnou funkci, ale zadavatel při záměně původní položky č. 39 za nové položky č. 27 až 31 do nového zadávacího rozpočtu nedoplnil.

**Doplní zadavatel do zadání položky pro spojení ozubů panelů lepením tmelem a sešroubováním s aplikací trvale pružného tmelu vč. spojení panelů a přilehlých desek sešroubováním třeba i jen upřesněním popisu prací v poznámce, a dodávku a montáž těsnění spár z polymerického provazce Ø 10 mm a polymersilikonu MYCOFLEX 5000 W příp. MS-polymer MYCOFLEX 488 MS vč. spojovacího nátěru PRIMER?**

**Odpověď zadavatele**

Doplňující popis k položce z SO 101 č. 27 (nově pol.č. 30 – viz příloha: F.002\_soupis-praci\_Z4\_OPRAVENY 27.2.2020.xlsx) „584121111 - Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2“:

Položka obsahuje nad rámec prací specifikovaných v ceníku ÚRS tyto další práce: lepení tmelem a sešroubování panelů s aplikací trvale pružného tmelu vč. spojení panelů a přilehlých desek sešroubováním včetně dodávky a montáže těsnění spár (např. z polymerického provazce Ø 10 mm a polymersilikonu vč. spojovacího nátěru).

Výše specifikované práce uchazeč zahrne do jednotkové ceny položky osazení panelů na m2 (pol. č. 30 - 584121111).

**2) Dotaz účastníka**

Soupis prací SO 000 obsahuje níže uvedenou položku.

14	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuštění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	150,000
----	---	-----------	---	---	---------

Pro tuto položku v soupisu prací chybí poplatek za skládku.

Žádáme o doplnění chybějící položky a zveřejnění opraveného soupisu prací.

V souvislosti s výše popsanou změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

**Odpověď zadavatele**

Demontované silniční zábradlí je ocelové. Zadavatel u ocelového odpadu nepředpokládá poplatek za uložení na skládku, a proto je v soupisu prací pouze výměra pro odvoz.

**3) Dotaz účastníka**

Soupis prací SO 101 obsahuje níže uvedené položky.

41	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	10 412,000
42	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	8 043,000
36	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	10 412,000

Technická zpráva ani vzorový řez neobsahují přesnou specifikaci asfaltů asfaltových směsí. Není jasné, jestli se jedná o směsi modifikované nebo nemodifikované. Navíc položka č. 42 dle popisu by měla být modifikovaná a položka č. 41 nemodifikovaná. Pro nákladovou kalkulaci je zcela nezbytné, doplnit přesnou specifikaci asfaltů v souladu s ČSN 73 6121 např. ACO 11 + 50/70, ACO 11 S PMB 45/80-65 atd.

Žádáme o opravu technické zprávy, vzorového řezu i soupisu prací.

V souvislosti s výše popsanou změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

#### Odpověď zadavatele

Položka č. 42 (nově pol.č. 45 – viz příloha: F.002\_soupis-praci\_Z4\_OPRAVENY 27.2.2020.xlsx) soupisu prací byla upravena v souladu s upřesněnou specifikací asfaltů. Jelikož je navržen nemodifikovaný asfalt, tak je konstrukce uvedená v TZ i vzorovém řezu zachována. Zaktualizovaný vzorový řez s upřesněnou specifikací asfaltů je uveden v příloze – viz. příloha: SO101\_009\_vzor\_rez\_AKTUAL 27.02.2020.pdf.

#### 4) Dotaz účastníka

Soupis prací SO 101 obsahuje níže uvedené položky.

46	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	257,000
	VV	dl_bet_slepecka	"odměřeno elektronicky ze situace" 257,000		257,000
47	M	59245222	<i>dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná</i>	m2	262,140
	VV		257*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		262,140
48	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	4 080,000
	VV	dl_bet_hladka	"odměřeno elektronicky ze situace" 4080,000		4 080,000
49	M	59245015	<i>dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní</i>	m2	4 120,800
	VV		4080*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4 120,800
50	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	4 337,000
	VV		dl_bet_hladka+dl_bet_slepecka		4 337,000

Z výše uvedeného je zcela zřejmé, že položka č. 50 je v soupisu prací zcela nadbytečná.

Žádáme o odstranění duplicitní nadbytečné položky a zveřejnění opraveného soupisu prací.

V souvislosti s výše popsanou změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

#### Odpověď zadavatele

Položka č. 50 (nově č. 53 – viz příloha: F.002\_soupis-praci\_Z4\_OPRAVENY 27.2.2020.xlsx) obsahuje pouze příplatek (k cenám za dlažbu z prvků dvou barev) k položkám pokládky dlažeb č. 46 (barevná, nově pol.č. 49) a č. 48 (přírodní, nově pol.č. 51). Výměra položky příplatku byla upravena dle všeobecných podmínek CS ÚRS ceníku 221, bodu 3214.a).

## 5) Dotaz účastníka

Soupis prací SO 101 obsahuje níže uvedené položky.

10	K	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	m3	4 537,000
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace a řezů"		
	VV		"dopravní terminál" 2027,0		2 027,000
	VV		"štěrková plocha" 2510,0		2 510,000
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 537,000</b>
11	M	10364100	<i>zemina pro terénní úpravy - tříděná</i>	t	8 166,600

V PD zcela chybí popis zemních prací včetně specifikace materiálu pro násyp pro výše uvedené položky.

Žádáme zadavatele o doplnění technické specifikace a popisu zemních prací do technické zprávy SO 101.

V souvislosti s výše popsanou změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

## Odpověď zadavatele

[Provedena úprava textu v TZ \(bod 3.3\), jež je v příloze – viz příloha: SO101\\_001\\_TZ\\_AKTUAL 27.2.2020.pdf.](#)

## 6) Dotaz účastníka

Soupis prací SO 101.1 obsahuje níže uvedené položky.

1	K	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	m3	780,000
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace a řezů" 780,0		780,000
2	M	10364100	<i>zemina pro terénní úpravy - tříděná</i>	t	1 404,000
	VV		780*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 404,000

V PD zcela chybí popis zemních prací včetně specifikace materiálu pro násyp pro výše uvedené položky.

Žádáme zadavatele o doplnění technické specifikace a popisu zemních prací do technické zprávy SO 101.1.

V souvislosti s výše popsanou změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

## Odpověď zadavatele

[Provedena úprava textu v TZ \(bod 3.3\), jež je v příloze – viz příloha: SO101\\_001\\_TZ\\_AKTUAL 27.2.2020.pdf.](#)

## 7) Dotaz účastníka

V PD zcela chybí bilance zemních prací včetně bilance ornice. Pro nákladovou kalkulaci a ověření správnosti soupisu prací jsou tyto bilance zcela nezbytné.

Žádáme o doplnění a zveřejnění výše uvedených bilancí.

V souvislosti s výše popsanou změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

## Odpověď zadavatele

[Bilance zemních prací pro tento typ stavby nebyla zpracována, ani nebude. Stavba se realizuje v převážné většině plochy na stávajících zpevněných plochách. Nezpevněné plochy jsou dotčeny pouze okrajově.](#)

## 8) Dotaz účastníka

Soupis prací SO 101.1 obsahuje níže uvedené položky.

4	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	33,000
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace" 33		33,000
5	M	59228416	<i>palisáda tyčová půlkulatá armoaná 175x200x1500mm</i>	kus	194,700

	VV		33*5,9 'Přepočtené koeficientem množství		194,700
6	K	339921134	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1500 mm	m	34,000
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace" 34		34,000
7	M	59228417	<i>palisáda tyčová pùlkulatá armovaná 175x200x2000mm</i>	kus	200,600
	VV		34*5,9 'Přepočtené koeficientem množství		200,600

Pro výše uvedené položky v PD neexistuje bližší specifikace. Pro nákladovou kalkulaci je zcela nezbytná požadovaná hloubka zabetonování palisád a požadovaná výška palisád nad terénem.

Žádáme o doplnění a zveřejnění vzorového řezu s jasně specifikovanou hloubkou v terénu a výškou nad terénem pro předmětné palisády.

V souvislosti s výše popsanou změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

### Odpověď zadavatele

Na základě dopřesnění palisádových zídek byla upravena TZ (bod 3), doplněn vzorový řez a upraveny související položky v soupisu prací SO 101.1. Viz přílohy:

[SO101\\_001\\_TZ\\_AKTUAL 27.2.2020.pdf](#)

[F.002\\_soupis-praci\\_Z4\\_OPRAVENY 27.2.2020.xlsx](#)

[SO101\\_012\\_palisady.pdf](#)

### 9) Dotaz účastníka

Soupis prací SO 101 obsahuje níže uvedené položky.

21	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	28,000
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace" 28,0		28,000
22	M	59228414	<i>palisáda betonová tyčová pùlkulatá přírodní 175x200x1000mm</i>	kus	165,200
	VV		28*5,9 'Přepočtené koeficientem množství		165,200

Pro výše uvedené položky v PD neexistuje bližší specifikace. Pro nákladovou kalkulaci je zcela nezbytná požadovaná hloubka zabetonování palisád a požadovaná výška palisád nad terénem.

Žádáme o doplnění a zveřejnění vzorového řezu s jasně specifikovanou hloubkou v terénu a výškou nad terénem pro předmětné palisády.

V souvislosti s výše popsanou změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

### Odpověď zadavatele

Na základě dopřesnění palisádových zídek byla upravena TZ (bod 3), doplněn vzorový řez a upraveny související položky v soupisu prací SO 101.

Viz přílohy:

[SO101\\_001\\_TZ\\_AKTUAL 27.2.2020.pdf](#)

[F.002\\_soupis-praci\\_Z4\\_OPRAVENY 27.2.2020.xlsx](#)

[SO101\\_012\\_palisady.pdf](#)

### 10) Dotaz účastníka

Soupis prací SO 101 obsahuje níže uvedenou položku

74	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	5 665,600
	VV		"asfaltová drť z frézování" 5665,6		5 665,600

Níže je uvedena odpověď zadavatele z DI č. 5 ze dne 17.02.2020

### Odpověď zadavatele

Zadavatel v příloženém opraveném rozpočtu doplňuje položku pro provedení zkoušek asfaltové směsi získané při frézování (nově na listu „VON-Vedlejší a ostatní náklady“ položka č. 13 - kód 043002001 – Vzorkování a zkoušení

*znovuzískané asfaltové směsi z frézování asfaltových povrchů) a položku pro případné skládkování asfaltové směsi z frézování (nově na listu „SO 101-Dopravní terminál“ položka č. 69 - kód 997221845 – Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170302). Viz příloha: F.002\_soupis-prací\_OPRAVENÝ 17.2.2020.xlsx.*

Zadavatel si ve své odpovědi bohužel neuvědomuje riziko, které podstupuje v případě, že si vzorkování a zkoušení znovuzískané asfaltové směsi z frézování asfaltových povrchů neprovedl sám, v rámci projektové přípravy své zakázky. Jestliže z provedených zkoušek asfaltových směsí vyplyne, že se jedná o asfaltové směsi kvalitativní třídy ZAS-T3 nebo ZAS-T4 (s obsahem benzo(a)pyrenu  $\geq 50 \text{ mg.kg}^{-1}$ ), jsou tyto asfaltové směsi v souladu s vyhláškou 130/2019 klasifikovány jako nebezpečný odpad a zařazený dle Katalogu odpadů jako 17 03 01 „Asfaltové směsi obsahující dehet“.

Cena tohoto druhu nebezpečného odpadu je 8.100,- Kč/T (Celio), což při předpokládaném množství 5.665,6 T znamená finanční náklad ve výši 45.891.360,- Kč. Při předpokládané výši zakázky 66.100.000,- Kč (tato částka neobsahuje hodnotu poplatků za skládky pro asfalt bez dehtu, který byl doplněn až v DI č. 5), tvoří pouze poplatek za skládkování nebezpečného odpadu celých 69,42% z celkové předpokládané hodnoty zakázky (v případě, že cena vybraného zhotovitele ze soutěže bude výrazně nižší, než předpokládaná, bude poměr ceny nebezpečného odpadu vůči ceně vybraného zhotovitele ještě mnohem vyšší).

Cena nebezpečného odpadu mnohonásobně překračuje zákonné limity dle ZZVZ pro změny během výstavby a zadavatel svojí špatnou projektovou přípravou podstupuje obrovské riziko nezbytného přerušování nedokončené stavby v důsledku nutnosti „vysoutěžování“ nového dodavatele pro její dokončení v souladu se ZZVZ.

Navíc je velmi pravděpodobné, že by zadavatel v důsledku překročení zákonných limitů nedodržel ani podmínky dotace IROP (finanční i časové) a zcela přišel o finanční zdroje na splnění svých finančních závazků vůči dodavateli plynoucí ze Smlouvy o dílo.

Vzhledem k výše uvedenému je v nejlepším zájmu zadavatele, aby si zkoušky asfaltových vrstev provedl sám a dle jejich výsledků upravil a zveřejnil nový soupis prací a novou předpokládanou hodnotu veřejné zakázky.

Žádáme zadavatele o zveřejnění zkoušek asfaltových směsí v souladu s vyhláškou 130/2019, zveřejnění opraveného soupisu prací (dle výsledků provedených zkoušek) a stanovení nové předpokládané hodnoty zakázky (v souladu s úpravou soupisu prací).

V souvislosti s výše popsanou změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

Účastník zároveň upozorňuje zadavatele, že v případě, že odpad po provedených zkouškách vyjde třídy T3 nebo T4, což bohužel zadavatel v tuto chvíli neví, bude předpokládaná cena zakázky vysoko překračovat částku v této chvíli očekávanou. Upozorňujeme, že jedna zkouška stojí cca 20 tis. Kč a výsledek je znám zhruba do měsíce. Není účastníkovi jasné, proč zadavatel při platnosti vyhlášky č. 130/2019 od 01.06.2019 přistupuje k přípravě zakázky stran nemalých rizik spočívajících v zatřídění odpadu naprosto lehkovážně.

Pokud tedy ze zkoušek vyjde třída ZAS-T1 nebo ZAS-T2 je výkaz poskytnutý zadavatelem správný, pokud však vyjde třída odpadu ZAS-T3 nebo dokonce ZAS-T4, bude procento změny mimo limit zákona o zadávání veřejné zakázky a navíc bude skládkovně de facto v úrovni předpokládané investice, pak se celá zakázka stane v podstatě nerealizovatelnou.

Taková rizika je třeba rozptýlit ještě před uzavřením smlouvy, nehledě na skutečnost, že určení ceny nebezpečného odpadu nebude mít po soutěži už zadavatel ve své moci a tato položka nebude podrobena veřejné soutěži.

### **Odpověď zadavatele**

Zadavatel provedl vzorkování a zkoušení asfaltových povrchů v prostoru místa stavby, z výsledku provedených zkoušek asfaltových směsí vyplývá, že se zde jedná o asfaltové směsi kvalitativní třídy ZAS-T1. V souvislosti s prováděním zkoušek zadavatelem byla z objektu „VON-Vedlejší a ostatní náklady“ odstraněna položka 043002001 „Vzorkování a zkoušení znovuzískané asfaltové směsi z frézování stávajících povrchů“, viz příloha: F.002\_soupis-prací\_Z4\_OPRAVENY 27.2.2020.xlsx.

Protokol o provedení zkoušky je uveden v příloze. Viz příloha: Protokol o zkoušce 261\_20.pdf.

---

### **11) Dotaz účastníka**

PKO stožárů je projektem stanovena na tZn s dodatečnou aplikací pouze proti plakátovacího nástřiku do výše 2,8m.

DOTAZ – má být celý stožár po aplikaci tZn opatřen dodatečně uzavíracím nátěrem včetně zmíněného „protiplakátu“?

#### **Odpověď zadavatele**

Ano, po metalizaci budou stožáry opatřeny závěrným nátěrem a protiplakátovacím nátěrem shodné barvy.

---

#### **12) Dotaz účastníka**

Existuje rozpor mezi TZ a VV v určení vrcholového tahu navrhovaných stožárů. TZ uvádí typy 20kN respektive 30kN/10m ve VV jsou uvedeny typy 18kN, 24kN a 30kN/10m.

DOTAZ – platí údaje ve VV nebo v TZ?

#### **Odpověď zadavatele**

Platí údaje dle VV – stožáry 2317, 2318, 2319 tah 18kN, stožáry 2325 a 2326 tah 24kN a stožáry 2323, 2324 tah 30kN.

---

#### **13) Dotaz účastníka**

Ze 7- mi nově instalovaných stožárů se mají 4ks v rámci této stavby převést a stávající kolizní stožáry demontovat.

DOTAZ – budou do VV doplněny položky bourání základů a odvozu stožárů provozovateli?

#### **Odpověď zadavatele**

Do soupisu prací byl do objektu „SO 661 – Trolejové vedení“ doplněna položka pro demontáž stožárů č.1 - kód M226601 – Demontáž stožáru, ubourání základu a oprava povrchů. Viz příloha: F.002\_soupis-praci\_Z4\_OPRAVENY 27.2.2020.xlsx.

---

#### **14) Dotaz účastníka**

Žádáme o zaslání otevřeného formátu situace TV (nejlépe .dwg), ze kterého by bylo možné upřesnit vzdálenosti nově budovaných stožárů č. 2323 – 2326 od stávajících a lépe tak určit způsob „vhodného“ zajištění stávajících stožárů při výstavbě.

V souvislosti s výše popsanou změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

#### **Odpověď zadavatele**

Zadavatel doplňuje požadovanou situaci ve formátu .dwg, viz příloha: 002-003\_Situace\_020\_svazane.dwg.

---

#### **15) Dotaz účastníka**

Soupis prací SO 101.1 obsahuje níže uvedené položky.

6	K	339921134	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1500 mm	m	34,000
		VV	"odměřeno elektronicky ze situace" 34		34,000
7	M	59228417	palisáda tyčová pŕlkulatá armovaná 175x200x2000mm	kus	200,600
		VV	34*5,9 'Přepočtené koeficientem množství		200,600

Při poptávání výše uvedené palisády o délce 2000 mm jsme zjistili, že tento výrobek v ČR nevyrábí žádný výrobce.

Žádáme zadavatele o nahrazení výše uvedených položek položkami reálnými a zveřejnění opraveného soupisu prací.

V souvislosti s výše popsanou změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

#### **Odpověď zadavatele**

Na základě dopřesnění palisádových zídek dle výše uvedených odpovědí na dotazy č. 8 a č.9 byly předmětné položky v soupisu prací SO 101.1 odstraněny. Viz příloha: F.002\_soupis-praci\_Z4\_OPRAVENY 27.2.2020.xlsx.

---

## **16) Sdělení zadavatele**

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **do 25.03.2020 do 09:00 hod.**

### **Přílohy:**

F.002\_soupis-praci\_Z4\_OPRAVENY 27.2.2020.xlsx

SO101\_009\_vzor\_rez\_AKTUAL 27.02.2020.pdf

SO101\_001\_TZ\_AKTUAL 27.2.2020.pdf

SO101\_012\_palisady.pdf

Protokol o zkoušce 261\_20.pdf

002-003\_Situace\_020\_s vazane.dwg

V Litvínově 27.02.2020

Vypracoval: Ing. Jitka Blovká, referent OIRR

Schválil: Ing. Tomáš Hubal, vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje