



Krajský úřad, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
Odbor investiční

Datum: 7. 3. 2018  
JID: /2018/KUUK  
Číslo jednací: VZ-INV-30/INV/2017  
Vyřizuje/linka: Ing. Tomáš Pajchl / 564  
E-mail: [pajchl.t@kr-ustecky.cz](mailto:pajchl.t@kr-ustecky.cz)

## **Vysvětlení/Změnu/Doplnění zadávací dokumentace č. 17 k veřejné zakázce na stavební práce s názvem „Nová komunikace u města Chomutova“ zadávané v otevřeném řízení.**

Vážení dodavatelé,

poskytujeme Vám Vysvětlení/Změnu/Doplnění dokumentace ve smyslu § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů:

### **Dotaz č. 1 (ze dne 26. 2. 2018) obsažený ve VZD č. 14 ze dne 1. 3. 2018:**

- 1) V důsledku opravování velkého množství chyb došlo v soupisech prací všech tří etap zveřejněných v rámci DI č. 11 ke změně minimálně 50 různých položek a posunu termínu odevzdání nabídek na všechny etapy pouze o 3 dny. Vzhledem k výše uvedenému velkému množství změn zadávací dokumentace je pouze tří denní posun termínu odevzdání nabídek zcela neadekvátní a v přímém rozporu se ZZVZ. Adekvátním posunutí termínu odevzdání nabídek je vzhledem k značné náročnosti zpracování velkého množství nových dat (všechny nové soupisy prací je nutné znovu naimportovat a přepočítat v rozpočtových programech) minimálně 14 dní pro každou ze tří etap. V souladu se ZZVZ od zadavatele požadujeme (kromě elementárního dodržování zákona) skutečně adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek pro každou ze tří etap.

### **Odpověď:**

Zadavatel postupuje zcela v souladu dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, který dle § 99 odst. 2 hovoří, že:

*Pokud to povaha doplnění nebo změny zadávací dokumentace vyžaduje, zadavatel současně přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek*

Dle odborného názoru i dle názoru zadavatele bylo prodloužení o 3 dny adekvátní vzhledem k náročnosti úkonů při oceňování položek soupisu prací.

- 2) V DI č. 11 zadavatel kromě jiného zveřejnil opravené soupisy prací včetně souhrnu všech tří etap. V souladu s předchozími DI tento souhrn obsahuje zadavatelem určené prelimináře (SO 001, 414,415,433 a výluky v SO 253 a 651). Soupisy prací všech tří etap jsou ovšem bez cen výše uvedených preliminářů. Žádáme zadavatele u doplnění všech cen preliminářů do všech soupisů prací všech tří etap a zveřejnění těchto opravných soupisů prací. V souvislosti s výše popsanou změnou zadávací dokumentace a v souladu s ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

### **Odpověď:**

Opravený soupis prací byl již zveřejněn v rámci VZD č. 13 ze dne 26. 2. 2018.

3) V rámci DI č. 11 zadavatel zveřejnil níže uvedený dotaz a svoji odpověď viz níže.

1) Soupis prací SO 332 obsahuje níže uvedené položky viz níže.

22	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm	m	82,000
----	---	-----------	--	---	--------

Poznámka k souboru cen:

PSC  
1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štěrku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňují cenou 919 53-5555.

VV	P02				
VV	13,00				13,000
VV	P03				
VV	16,00				16,000

2) Soupis prací SO 151 obsahuje níže uvedené položky viz níže.

68	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	16,600
----	---	-----------	--	---	--------

Poznámka k souboru cen:

PSC  
1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štěrku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňují cenou 919 53-5555.

69	M	592SPCM 06	trouba betonová patková DN600 TBP3-600	ks	16,932
VV			16,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		16,932

Je zřejmé, že položka č. 69 „trouba betonová patková DN 600 TBP3-600“ má nesprávně uvedenou měrnou jednotku ks (správně je m).

Žádáme zadavatele o opravu předmětné položky a zveřejnění opraveného soupisu prací. V souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní prodloužení lhůty pro odevzdání nabídek.

3) Soupis prací SO 152 obsahuje níže uvedené položky viz níže.

48	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	8,600
----	---	-----------	--	---	-------

Poznámka k souboru cen:

PSC  
1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štěrku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňují cenou 919 53-5555.

49	M	592SPCM	trouba betonová patková DN600 TBP3-600	ks	8,772
VV			8,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,772

Je zřejmé, že položka č. 49 „trouba betonová patková DN 600 TBP3-600“ má nesprávně uvedenou měrnou jednotku ks (správně je m).

Žádáme zadavatele o opravu předmětné položky a zveřejnění opraveného soupisu prací. V souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní prodloužení lhůty pro odevzdání nabídek.

## Odpověď:

Betonové trouby jsou dodávány v kusech o délkách 2,5 m. Specifikace je tedy udávána v kusech trubek.

V DI. č. 11 zadavatel zveřejnil níže uvedený dotaz a odpověď.

Dotaz č. 1:

1) V soupisu prací pro SO 532 má položka č. 10 „Poplatek za uložení odpadu ze sypa-niny na skládce“ množství 78,408 T. Dle související položky č. 9 „Uložení sypaniny na skládky“ je nejedná o T, nýbrž m3. Výměra položky č. 10 musí být rovna min. 125,452 T (78,408 x 1,6).

Žádáme zadavatele o opravu předmětné položky a zveřejnění opraveného soupisu prací. V souvislosti s výše popsanou změnou PD a v souladu s ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

Odpověď:

V soupise prací vypadl při aktualizaci koeficient přepočtu m3 na t. Pol. č. 10 je v novém soupisu prací SO 532 upravena. Nová výměra je 125,453 t.

Tento přepočet vypadl rovněž v SO 531 pol. č. 10. Nová výměra je 156,790 t.

Položky v soupisech prací jsou upraveny v souladu s výše uvedeným textem.

Soupisy prací pro SO 531 a SO 532, který v rámci výše uvedené DI zadavatel zveřejnil, bohužel tyto uvedené opravy neobsahuje. Žádáme zadavatele o opravu a zveřejnění nových soupisů prací pro předmětné SO. V souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní prodloužení lhůty pro odevzdání nabídek.

V DI. č. 11 zadavatel zveřejnil níže uvedený dotaz a odpověď.

Dotaz:

Soupis prací SO 111 obsahuje řadu chyb ve výměrách několika položek. Celkový od-kop je 2636,6 m3 (položky č. 7 a 11) a má být odvezen a uložen na skládku. Správná výměra položky č. 13 "Vodorovné přemístění" a položky č. 15 „Nakládání výkopu“ je tudíž 2636,6 m3 (v soupisu nesprávně pouze 872,1 m3). Žádáme zadavatele o opravu před-mětných položek a zveřejnění opraveného soupisu prací. V souvislosti s výše popsanou změnou PD a v souladu s ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

Odpověď:

Pol. č. 7 (1 764,5 m3) je včetně naložení. K této položce patří pol. č. 13 přesun do 10000 m.

Pol. č. 11 (872,1 m3) je včetně naložení. K této položce patří pol. č. 14 přesun do 10000 m.

Pol. č. 15 (nakládání 872,1 m3) je tudíž již obsažena v pol. č. 11 a je ze soupisu prací vypuštěna.

Soupis prací pro SO 111, který v rámci výše uvedené DI zadavatel zveřejnil, bohužel tyto uvedené opravy neobsahuje. Žádáme zadavatele o opravu a zveřejnění nových soupisů prací pro předmětné SO. V souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní prodloužení lhůty pro odevzdání nabídek.

V DI. č. 11 zadavatel zveřejnil níže uvedený dotaz a odpověď.

Dotaz:

V soupisu prací pro SO 151 není řešen „osud“ odkopu z položky č. 6 „Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4“ v množství 1.646 m3, který je zpětně vrácen do násypu v položce č. 14 „Uložení sypaniny do 0,75 m3 ná-sypu“. Zvýše řečeného vyplývá, že v soupise prací chybí položka pro vodorovné přemístění odkopu na deponii a zpět v množství 1.646 m3. Žádáme zadavatele o doplnění předmětné položky a zveřejnění opraveného soupisu pra-čí. V souvislosti s výše popsanou změnou PD a v souladu s ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

Odpověď:

Zmiňovaná výměra je připočtena do pol. č. 13 v soupise prací.

Soupis prací pro SO 151, který v rámci výše uvedené DI zadavatel zveřejnil, bohužel tyto uvedené opravy neobsahuje. Žádáme zadavatele o opravu a zveřejnění nových soupisů prací pro předmětné SO. V souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní prodloužení lhůty pro odevzdání nabídek.

V DI. č. 11 zadavatel zveřejnil níže uvedený dotaz a odpověď.

**Dotaz:**

Soupis prací SO 114, obsahuje položku č. 5 viz. níže

5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaní-ny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	45,580
			ornice		
Vv			29,50	29,50	
Vv			Výkop		
Vv			16,03	16,08	
Vv			Součet	45,580	

**Odpověď:**

V soupise prací (pol. č. 5) je vypuštěna položka ornice 29,50 m3. Nová výměra je 16,08 m3.

Soupis prací pro SO 114, který v rámci výše uvedené DI zadavatel zveřejnil, bohužel tyto uvedené opravy neobsahuje. Žádáme zadavatele o opravu a zveřejnění nových soupisů prací pro předmětné SO. V souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní prodloužení lhůty pro odevzdání nabídek.

- 1) V DI. č.11 zadavatel zveřejnil níže uvedený dotaz a odpověď.

**Dotaz:**

Soupis prací SO 117, obsahuje položku č. 2 viz níže

2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaní-ny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,600
			ornice		
Vv			16,60	16,600	
Vv			Součet	16,600	

**Odpověď:**

V soupise prací je vypuštěna pol. č. 2.

Soupis prací pro SO 117, který v rámci výše uvedené DI zadavatel zveřejnil, bohužel tyto uvedené opravy neobsahuje. Žádáme zadavatele o opravu a zveřejnění nových soupisů prací pro předmětné SO. V souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní prodloužení lhůty pro odevzdání nabídek.

**Odpověď:**

Již bylo odpovězeno v rámci VZD č. 13 z 26. 2. 2018.

**Dotaz č. 2 (ze dne 27. 2. 2018) obsažený ve VZD č. 15 ze dne 2. 3. 2018:**

SO 332 – Propustky II. etapa

Našli jsme rozpor mezi technickou zprávou a soupisem prací u dodávky ŽB trub pro zhotovení propustků.

Propustek	D [mm]	L [mm]	S %	vtok [m. n. m]	výtok [m. n. m]	Poznámka
01	1000,00	21,60	1,00	348,52	348,30	vjezd do Sandviku
02	600,00	11,00	1,00	345,79	345,68	hospodářský sjezd HS-02
03	600,00	12,50	1,00	346,24	346,11	hospodářský sjezd HS-03
04	600,00	10,00	1,00	346,02	345,92	hospodářský sjezd HS-03
05	600,00	10,80	1,00	340,78	340,57	hospodářský sjezd HS-05
06	600,00	13,30	1,00	340,96	340,70	hospodářský sjezd HS-04
07	600,00	10,00	1,00	340,84	340,64	hospodářský sjezd HS-04
08	1000,00	19,50	0,50	333,55	333,45	OK Otvice - pod komunikací
09	800,00	8,60	2,50	334,07	333,86	OK Otvice - pod cyklostezkou

#### 4 TECHNICKÝ POPIS

Propustky budou sestaveny ze železobetonových hrdlových trub o průměrech DN 600, DN 800 a DN 1000. Trouby budou uloženy na základové desce tl. 0,15 m z betonu C20/25 – XA2.

V soupise prací ovšem nefiguruje trouba DN 600

22	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm	m	82,000
	VV		P02		
	VV		13,00		13,000
	VV		P03		
	VV		16,00		16,000
	VV		P04		
	VV		12,00		12,000
	VV		P05		
	VV		13,00		13,000
	VV		P06		
	VV		16,00		16,000
	VV		P07		
	VV		12,00		12,000
	VV		Součet		82,000
23	M	592SPCM 01	trouba betonová patková DN 800 TBP3-800	ks	83,640
	VV		82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		83,640
24	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm	m	48,500
	VV		P01		
	VV		23,00		23,000
	VV		P08		
	VV		20,50		20,500
	VV		P09		
	VV		5,00		5,000
	VV		Součet		48,500
25	M	592SPCM 02	trouba betonová patková DN 1000 TBP3-1000	ks	49,470
	VV		48,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		49,470

Rozdíly:

- Délky jednotlivých propustků nesouhlasí s PD
- V soupise prací je uvedena chybně trouba patková
- Součet délek dle tabulky v TZ dá výsledek 117,3m v soupise prací je součet 130,5m

**Žádáme zadavatele o upřesnění a případnou opravu PD nebo soupisu prací.**



**Odpověď:**

U stavebního objektu SO 332 jsou v zaslaném soupisu prací upraveny položky k propustkům dle konečného technického řešení. Tj. trouby železobetonové hrdlové, DN 600 80 m (P02 12,5m, P03 17,5 m, P04 10,0 m, P05 12,5 m, P06 17,5 m, P07 10,0 m); DN 800 10 m (P09 10,0 m); D 1000 42,5 m (P01 22,5 m, P08 20 m) - délky jsou upraveny podle potřebného počtu trub dodávaných v délkách 2,5 m, současně je upravena položka řezání konců trub. Úprava se týká položek č. 37, 39, 22, 40, 24, 41, 42, 26, 27. Položky č. 23, 25 jsou ze soupisu vyjmuty.

**Dotaz č. 3 (ze dne 27. 2. 2018) obsažený ve VZD č. 15 ze dne 2. 3. 2018:****Dotaz č. 1**

V objektech:

SO 111 KOMUNIKACE - I. ETAPA

SO 118 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA ZADNÍ VINOHRADY

SO 131 KOMUNIKACE - II. ETAPA

SO 132 CYKLOSTEZKA - II. ETAPA

SO 133 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OTVICE – ZÁPAD

jsou v poskytnutých soupisech prací dublované náhrady aktivní zóny – je obsažena jak náhrada zeminou tak náhrada štěrkodrtí fr.8/32. V projektové dokumentaci je naznačena ve vzorových řezech jednoznačně náhrada štěrkodrtí fr.8/32.

**Otázka:**

Odstraní zadavatel ze soupisů prací dublovanou náhradu zeminou z výše uvedených objektů?

**Odpověď:**

Ke zdvojení náhrady zeminy došlo pouze u SO 111 – zde bylo chybně v pol. 16 doplněno o objem nahrazované zeminy, tj. o 1.764,5 m<sup>3</sup>. V poskytovaném soupisu prací tedy opravujeme pol. 16 jen na 125 m<sup>3</sup> bez 1.764,5 m<sup>3</sup>, které jsou v pol.17 ukládány na skládku. Náhrada zeminy v podloží je tedy u rozporovaných objektů řešena v položkách takto:

Nově upravené položky:

SO 111 pol. 9 výkop 1.764,5 m<sup>3</sup>, pol. 17 skládka 1.764,5 m<sup>3</sup>, pol. 25 náhrada ŠD 3.529 m<sup>2</sup>

Stávající neupravované položky:

SO 118 pol.4	2.684,8 m <sup>3</sup>	pol.13	2.684,8 m <sup>3</sup>	pol.20	3.526 m <sup>2</sup>
SO 131 pol.4	7.794 m <sup>3</sup>	pol.16	7.794 m <sup>3</sup>	pol.24	15.588 m <sup>2</sup>
SO 132 pol.2	3.102 m <sup>3</sup>	pol.13	3.102 m <sup>3</sup>	pol.20	6.204 m <sup>2</sup>
SO 133 pol.2	895,75 m <sup>3</sup>	pol.12	895,75 m <sup>3</sup>	pol.22	3.583 m <sup>2</sup>

**Dotaz č. 2**

V objektech:

SO 118 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA ZADNÍ VINOHRADY

SO 133 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OTVICE – ZÁPAD

se v poskytnutých soupisech prací vyskytuje položka 113107225 *Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m<sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm, která představuje ve skutečnosti agregovanou položku odstranění stávající komunikace – to znamená jak živici, tak i drcené kamenivo. V poskytnutých soupisech prací se však položka jeví „jen“ jako odstranění kameniva – což je naprosto zavádějící. V současnosti jsou v místech obou okružních křižovatek asfaltové komunikace, nikoli štěrkové cesty.*

**Odpověď:**

Upravujeme odstranění konstrukcí stávajících komunikací v místě stavby oddělením živichých vrstev a kameniva. U objektů došlo k úpravě položek takto:

SO 118 ze soupisu vyjmuta položka č.1, 2

Nově vložené položky č.65, 66, 67, 68, 69  
upravené množství u položky č.55  
automaticky přepočítané položky přesunů pol.48, 49, 50, 51, 52, 53  
SO 133 ze soupisu vyjmuta položka č.1  
Nově vložené položky č.69, 70, 71  
upravené množství u položky č.59  
automaticky přepočítané položky přesunů pol.56, 57, 58

**Dotaz č. 4 (ze dne 1. 3. 2018) obsažený ve VZD č. 16 ze dne 6. 3. 2018:**

Dobrý den,  
zasíláme Vám žádost o dodatečné informace na zakázku „**Nová komunikace u města Chomutova**“,

**1. část: I. etapa „Ulice Alfonse Muchy“**

**2. část: II. etapa „Spojka Zadní Vinohrady - silnice NI/00732“**

**3. část: III. etapa „Spojka silnice III/00732- silnice I/13“**

**Dotaz č. 1**

**III. etapa „Spojka silnice III/00732- silnice I/13“**

V soupisu prací SO 551 – Přeložka VTL plynovodu DN 150 – III.etapa, konkrétně položka č.56 „HZS4444 Zásobování plynem z provizorního náhradního zdroje“, jsou uvedeny 2 kusy. Domníváme se, že není započteno zásobování plynem pro VTL RS/CNG DP Chomutov. Doplní zadavatel do soupisu prací i zajištění náhradního zásobování z mobilních zdrojů pro VTL RS/CNG DP Chomutov?

**Odpověď:**

Aktuálně došlo v prostoru stavby k podstatným změnám distribuční sítě plynu oproti zpracované PD. Náhradní zásobování plynu nebude řešeno z náhradního zdroje, ale bypassem (viz dotaz níže). Pol. 56 zásobování z provizorního náhradního zdroje se ze soupisu prací vyjímá.

**Dotaz č. 2**

**III. etapa „Spojka silnice III/00732- silnice I/13“**

Z projektové dokumentace ani výkazu výměr SO 551 není zřejmé, zda budou propoje prováděny na odstaveném plynovodu nebo bude využito stopplovací technologie. Upřesní zadavatel způsob provádění těchto prací?

**Odpověď:**

V době zpracování PD bylo uvažováno s propojem na odstaveném plynovodu a zásobováním 2 ks RS z provizorního náhradního zdroje. V mezičase došlo ke zprovoznění nové VTL RS/CNG v Dopravním podniku, zprovoznění nové VTL RS 5000 v Jirkově, v prostoru stavby je zřejmě uložen nový plynovod. Zásobování všech odpojených míst z provizorního náhradního zdroje není za současné situace reálné. Situace tedy bude řešena odpojením plynovodu stopplovací technologií s třicestnou tvarovkou a osazením provizorního bypassu délky 102 m DN100 PN40. Příslušné položky jsou doplněny do soupisu prací – viz. pol.65, 66, 67, 68, 69, 70. Zhotovitel před realizací stavby zpracovává realizační dokumentaci (viz pol.58), která bude vycházet z aktuálního stavu distribuční sítě a bude projednána a odsouhlasena s jejím provozovatelem.

**Dotaz č. 3**

**III. etapa „Spojka silnice III/00732- silnice I/13“**

Zadavatel upřesnil položky PKO. Aktualizovaný soupis prací ale neobsahuje požadavky na PKO trnů. Položka v soupisu se týká pouze horní plochy horní pásnice. TKP uvádí systém pro trny a pásnici.

Může zadavatel upřesnit nátěrový systém a plochy pro nátěrový systém trnů a pásnice a potvrdit plochy?

**Odpověď:**

Požadavek na provedení PKO horního povrchu pásnice a trnů - skladba ID je uveden v TZ a výkresové dokumentaci SO 253 – příloha č. C.2.253.8 Nosná konstrukce - tvar. V souladu s požadavky TKP kap. 19B bude proveden jednovrstvý nátěr tl. 80 mikrometrů kompatibilní s kombinovaným povlakem PKO IA (případně IA + Ispeciál) navrženým na ocelových nosnících NK. Soupis prací – SO 253 položka č.60 - 78311.1, doplňkový popis je doplněn a opraven na následující znění:

- montážní prvky a horní plocha horní pásnice NK a trny systém ID - otryskání na Sa2,5, základní nátěr 80 mikronů

Výměra položky č.60 - 78311.1 je v soupisu prací 3641 m2 a zahrnuje i nátěrovou plochu trnů – výměra položky zůstane zachována.

**Dotaz č. 4**

**III. etapa „Spojka silnice III/00732- silnice I/13“**

Může zadavatel prověřit schéma PKO ve výkrese nosná konstrukce s požadavky TKP 19B s ohledem na požadavek TKP pro základní vrstvu, která má být přetažena přes hranu horní pásnice?

Může zadavatel potvrdit specifikace k položkám a plochy položek PKO?

**Odpověď:**

PKO ocelových částí je navržena v souladu s požadavky TKP kap. 19B – viz příloha č. C.2.253.8 Nosná konstrukce – tvar. Navržené skladby PKO jsou následně shodně popsány i ve specifikacích položek soupisu prací (viz odpověď výše)

Položky 78311.1 – skladba ID

Položka 78311.2 – mezilehlý epoxidový nátěr IA speciál

Položka 783161 Kombinovaný nátěrový systém IA

Výměry položek uvedené v soupisu prací obsahují veškeré nátěrové plochy na konstrukci. Způsob navázání jednotlivých vrstev PKO (kombinovaný povlak) na horní pásnici spřaženého mostu je dán obr. 8 TKP kap. 19B, který stanovuje způsob provedení. Přesný rozsah přetažení systému IA na horní povrch pásnice není předpisem TKP kap. 19B specifikován a byl navržen projektantem a odsouhlasen zadavatelem (viz schéma PKO na výkrese C.2.253.8 Nosná konstrukce – tvar ) a je zohledněn ve výměrách příslušných položek.

Na základě výše uvedeného se zadavatel rozhodl prodloužit termíny následovně:

**• 1. část I. etapa „Ulice Alfonse Muchy“**

Termín podání nabídek a otevírání obálek s nabídkami: **22. 3. 2018; 10:00 hod.**

**• 2. část II. etapa „Spojka Zadní Vinohrady – silnice III/00732“**

Termín podání nabídek a otevírání obálek s nabídkami: **23. 3. 2018; 10:00 hod.**

**• 3. část III. etapa „Spojka silnice III/00732 – silnice I/13“**

Termín podání nabídek a otevírání obálek s nabídkami: **6. 4. 2018; 10:00 hod.**

Změna bude uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek a na profilu zadavatele.



S pozdravem

Ing. Tomáš Pajchl v.r.  
odd. veřejných zakázek

Přílohy:

1. Opravná Zadávací dokumentace č. 7 (VZD č. 17)
2. Upravený soupis prací