

profil zadavatele

V Říčanech dne 24. 04. 2023
Reg. č.: VZ-604/22
Č.j.: 1088/23/KSUS/R/BAL
Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10-39 k veřejné zakázce „III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice a III/1025 Bojov-Klínec, rekonstrukce silnice - silnice III/1025 a III/0042 Jíloviště - Líšnice“

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

10.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Po prostudování zadávacích podmínek, zejména Smlouvy o dílo – Líšnice a soupisu prací pojmenovaného 2022_05_06_soupis.xlsx, zjistil účastník nesrovnalosti. Zadavatelé poskytly jeden soupis prací a zároveň ve Smlouvě o dílo v bodě 8.5. uvedli finanční rozdělení dle objednatele č. 1 a objednatele č. 2. V tomto bodě smlouvy o dílo jsou jmenovitě vypsány stavební objekty, které mají být zahrnuty do ceny jednotlivých zadavatelů resp. objednatelů. Zjistili jsme, že stavební objekty SO 301, 302, 303 a 310 jsou zahrnuty jak v ceně zadavatele resp. objednatele č. 1, tak v ceně zadavatele resp. objednatele č. 2. Dotaz: Upřesní zadavatel ve Smlouvě o dílo, které stavební objekty mají být zahrnuty do ceny zadavatele resp. objednatele č. 1 a zadavatele resp. objednatele č. 2?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Požadované rozdělení položek SO nebylo součástí PDPS, tyto SO byly projektovány a rozpočtovány jako jeden celek. Na základě poměru odvodňovaných ploch bylo provedeno pouze rozdělení celkových odhadovaných nákladů uvedených SO pro potřeby investora. Zadavatel tento rozpis dává k dispozici.

11.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace																						
	Preliminář Ve výkazu výměr III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice v položce č. 11 v SO 000 VON chybí doplněná jednotková cena prelimináře.																						
	<table border="1"><tr><td colspan="2">III/0042 Líšnice, rekonstrukce</td><td>000 VON</td><td>0,00</td></tr><tr><td>Stavba:</td><td>16282 silnice</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Objekt:</td><td>000 VON Vedlejší a ostatní náklady</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Rozpočet:</td><td>000 VON Vedlejší a ostatní náklady</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Poř. číslo</td><td>Kód</td><td>Varianta</td><td>Název položky</td><td>MJ</td><td>Množství</td><td>Jednotková cena</td></tr></table>	III/0042 Líšnice, rekonstrukce		000 VON	0,00	Stavba:	16282 silnice			Objekt:	000 VON Vedlejší a ostatní náklady			Rozpočet:	000 VON Vedlejší a ostatní náklady			Poř. číslo	Kód	Varianta	Název položky	MJ	Množství
III/0042 Líšnice, rekonstrukce		000 VON	0,00																				
Stavba:	16282 silnice																						
Objekt:	000 VON Vedlejší a ostatní náklady																						
Rozpočet:	000 VON Vedlejší a ostatní náklady																						
Poř. číslo	Kód	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena																	

položky						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0		Všeobecné konstrukce a práce					0,00	
11	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	0,080	0,00	0,00	
		Opravy objízdných tras a komunikací užívaných stavbou Preliminář $1*0,08=0,080 [A]$ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními						
Doplní zadavatel jednotkovou cenu prelimináře?								
Vysvětlení zadávací dokumentace								
Je uvažována částka 4 110 013,35kč. Zadavatel zasílá opravený soupis prací								

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace							
Výpočet tloušťky asfaltu v SO 101 Ve výkazu výměr III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice v položce č. 31 v SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020 je chybný výpočet							
31	574E07	B	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	51,000	0,00	0,00
		-pro sanaci krajnic jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic -tl. 150 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY $1000*0,3*0,17=51,000 [A]$					
12.	—		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1	
	—		Spojovací postřik z kationaktivní emulze	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129	
	—		Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 22	80 mm	ČSN EN 13108-1	
	—		Spojovací postřik z kationaktivní emulze	PS-CP	0,45 kg/m ²	ČSN 73 6129	
	—		Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22	150 mm	ČSN EN 13108-1	Edef,2=150 MPa
	—		Infiltrační postřik z kationaktivní emulze	PI-C	0,70 kg/m ²	ČSN 73 6129	
	—		Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	250 mm	ČSN EN 13285-1	Edef,2=90 MPa
		Konstrukce vozovky:		min. 520 mm			
		Pozn.: Výška nivelety beze změny					
Dotaz: Opraví zadavatel výpočet na $1000*0,3*0,15$ dle vzorového řezu a popisu položky?							
Vysvětlení zadávací dokumentace							
Výpočet výměry je v pořádku. Jedná se o sanace krajnic 30 % délky 1000 m. Hodnota 0,17 určuje plochu vrstvy ze vzorového řezu.							

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace							
Výpočet tloušťky asfaltu v SO 106 Ve výkazu výměr III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice v položce č. 51 v SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU je chybný výpočet							
51	574E07	B	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ	M3	87,720	0,00	0,00

			VRSTVY ACP 22+, 22S				
			-pro sanaci krajnic jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic -tl. 150 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY $1720*0,3*0,17=87,720 [A]$				
—	Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1			
—	Spojovací postřik z kationaktivní emulze	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129			
—	Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 22	80 mm	ČSN EN 13108-1			
—	Spojovací postřik z kationaktivní emulze	PS-CP	0,45 kg/m ²	ČSN 73 6129			
—	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22	150 mm	ČSN EN 13108-1		Edef,2=150 MPa	
—	Infiltrační postřik z kationaktivní emulze	PI-C	0,70 kg/m ²	ČSN 73 6129			
—	Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	250 mm	ČSN EN 13285-1		Edef,2=90 MPa	
	Konstrukce vozovky:		min. 520 mm				
	Pozn.: Výška nivelety beze změny						
	Dotaz: Opraví zadavatel výpočet na 1720*0,3*0,15 dle vzorového řezu a popisu položky?						
Vysvětlení zadávací dokumentace							
Výpočet výměry je v pořádku. Jedná se o sanaci krajnic 30 % délky 1720 m. Hodnota 0,17 určuje plochu vrstvy ze vzorového řezu.							

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace							
	Výpočet tloušťky MZK v SO 106							
	Ve výkazu výměr III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice v položce č. 50 v SO 106							
	Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU je chybný výpočet							
	50	56310	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	134,160	0,00	0,00
				-pro sanaci krajnic jen v případě potřeby, odhad 30 % délky krajnic -tl. 250 mm SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY $1720*0,3*0,26=134,160 [A]$				
—	Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1				
—	Spojovací postřik z kationaktivní emulze	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129				
—	Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 22	80 mm	ČSN EN 13108-1				
—	Spojovací postřik z kationaktivní emulze	PS-CP	0,45 kg/m ²	ČSN 73 6129				
—	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22	150 mm	ČSN EN 13108-1		Edef,2=150 MPa		
—	Infiltrační postřik z kationaktivní emulze	PI-C	0,70 kg/m ²	ČSN 73 6129				
—	Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	250 mm	ČSN EN 13285-1		Edef,2=90 MPa		
	Konstrukce vozovky:		min. 520 mm					
	Pozn.: Výška nivelety beze změny							
	Dotaz: Opraví zadavatel výpočet na 1720*0,3*0,25 dle vzorového řezu a popisu položky?							
	Vysvětlení zadávací dokumentace							
	Výpočet výměry je v pořádku. Jedná se o sanaci krajnic 30 % délky 1720 m. Hodnota 0,26 určuje plochu vrstvy ze vzorového řezu.							

14.

15.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace													
	<p>Štěrbínový žlab v SO 101 Ve výkazu výměr III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice v položce č. 22 v SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120 je:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">22</td> <td style="width: 10%;">897526</td> <td style="width: 45%;">VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM</td> <td style="width: 5%;">KUS</td> <td style="width: 10%;">4,000</td> <td style="width: 10%;">0,00</td> <td style="width: 10%;">0,00</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">OV1 - OV4 dle situace u štěrbinových žlabů (v SO 101) 4=4,000 [A] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce</p>							22	897526	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	4,000	0,00	0,00
	22	897526	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	4,000	0,00	0,00							
<p>Jediná zmínka o štěrbinovém žlabu je viz níže:</p> <p style="margin-left: 20px;">Km 0,720 vlevo – nároží sjezdu až ke štěrbinovému žlabu bude odfrézováno a upraveno ve stejném složení a zesílení jako na silnici III/0042</p> <p style="margin-left: 20px;">Ve výkazu výměr v objektu SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020, ale položka na ocenění štěrbinového žlabu chybí.</p> <p style="margin-left: 20px; color: blue;">Dotaz: Doplní zadavatel do objektu SO 101 položku pro ocenění štěrbinového žlabu?</p>														
Vysvětlení zadávací dokumentace														
Uvedená položka není součástí SO301 – ze soupisu bude odstraněna. Zadavatel zasílá opravený soupis prací.														

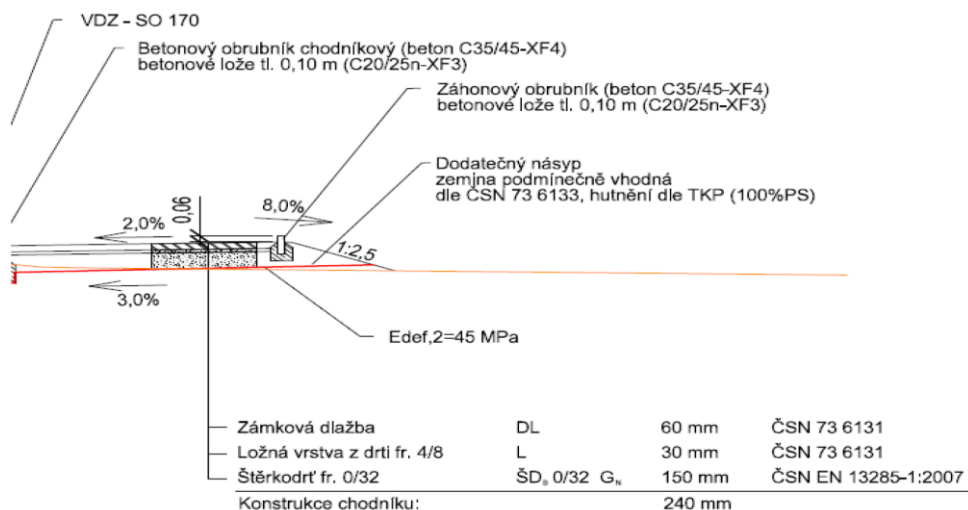
16.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace													
	<p>Výplň spár asfaltem mezi záhonovým obrubníkem a dlažbou v SO 153 Ve výkazu výměr III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice v položce č. 19 v SO 153 Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450 je uvažováno se zalitím spár mezi obrubníkem a dlažbou.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">19</td> <td style="width: 10%;">58910</td> <td style="width: 45%;">VÝPLŇ SPAR ASFALTEM</td> <td style="width: 5%;">M</td> <td style="width: 10%;">143,000</td> <td style="width: 10%;">0,00</td> <td style="width: 10%;">0,00</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">- asfaltová zálivka mezi obrubníkem u vozovky a dlažbou - asfaltová zálivka mezi záhonovým obrubníkem a dlažbou SITUACE 143=143,000 [A]</p>							19	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	143,000	0,00	0,00
	19	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	143,000	0,00	0,00							
<p>Zaliti spár mezi obrubníkem a dlažbou se neprovádí.</p> <p style="margin-left: 20px; color: blue;">Dotaz: Vymaže zadavatel z výkazu výměr položku týkající se zalití spár mezi obrubníkem a zámkovou dlažbou?</p>														
Vysvětlení zadávací dokumentace														
Položka bude vypuštěna. Zaliti spár mezi obrubníkem a vozovkou je součástí SO 103.														

17.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace						
	<p>Řezání asfaltového krytu v SO 153 Ve výkazu výměr III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice v položce č. 23 v SO 153 Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450 je uvažováno s řezáním asfaltového krytu, ale v objektu žádný asfaltový kryt není.</p>						

23	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU	M	143,000	0,00	0,00
----	--------	--------------------------	---	---------	------	------

		VOZOVEK TL DO 50MM				
--	--	--------------------	--	--	--	--

→ SO 153



Dotaz: Vymaže zadavatel z výkazu výměr položku č.23 v SO 153?

Vysvětlení zadávací dokumentace

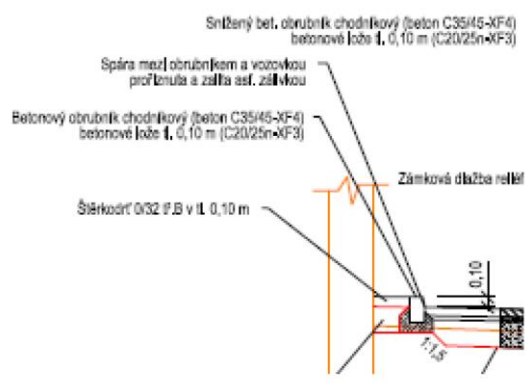
Položka bude vypuštěna. Řezání spár mezi obrubníkem a vozovkou je součástí SO 103.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

Výplň spár asfaltem mezi chodníkovým obrubníkem a dlažbou v SO 154 Ve výkazu výměr III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice v položce č. 19 v Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo je uvažováno se zalitím spár mezi obrubníkem a dlažbou.

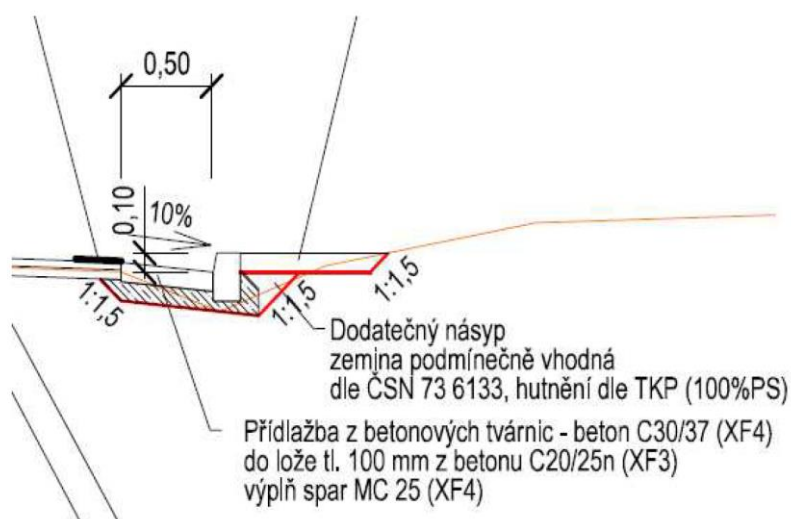
18.

19	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	117,000	0,00	0,00
		- asfaltová záливka mezi obrubníkem u vozovky a dlažbou - asfaltová záливka mezi obrubníkem a dlažbou				
		SITUACE				
		117=117,000 [A]				

	 <p>Zalítí spár mezi obrubníkem a dlažbou a se neprovádí.</p> <p>Dotaz: Vymaže zadavatel z výkazu výměr položku týkající se zalítí spár mezi obrubníkem a zámkovou dlažbou?</p>
<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p>	
<p>Položka bude vypuštěna. Zalítí spár mezi obrubníkem a vozovkou je součástí SO 104.</p>	

19.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p>																				
	<p>Řezání asfaltového krytu v SO 154 Ve výkazu výměr III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice v položce č. 23 v SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo je uvažováno s řezáním asfaltového krytu, ale v objektu žádný asfaltový kryt není.</p> <table border="1"> <tr> <td>23</td> <td>919111</td> <td>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</td> <td>M</td> <td>117,000</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> - spára mezi obrubníkem u vozovky a dlažbou - spára mezi obrubníkem a dlažbou SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 32+85=117,000 [A] </td> </tr> </table> <p>Dotaz: Vymaže zadavatel z výkazu výměr položku č.23 v SO 154?</p>							23	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	117,000	0,00	0,00	- spára mezi obrubníkem u vozovky a dlažbou - spára mezi obrubníkem a dlažbou SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 32+85=117,000 [A]						
	23	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	117,000	0,00	0,00														
- spára mezi obrubníkem u vozovky a dlažbou - spára mezi obrubníkem a dlažbou SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY 32+85=117,000 [A]																					
<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p>																					
<p>Položka bude vypuštěna. Řezání spár mezi obrubníkem a vozovkou je součástí SO 104.</p>																					

20.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p>						
	<p>Přídlažba v objektu SO 104 V PD v objektu SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720 je ve vzorovém řezu v km 1,480 – 1,595 vpravo zakreslená přídlažba z betonových tvárnic. Domníváme se, že ve výkazu výměr tato položka chybí.</p>						



Dotaz: Doplní zadavatel do výkazu výměr položku pro přídlažbu z betonových tvárnic?

Vysvětlení zadávací dokumentace

Účastník soutěže má zřejmě k dispozici špatný vzorový řez. V dokumentaci DSP i PDPS je v místě přídlažby použita dlažba z malých žulových kostek. V soupisu prací je tato položka vykázána položkou č. 19 58222 DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

Místo určené investorem na uložení kamenných obrubníků Ve výkazu výměr III/1025 **Bojov - Klíнец**, rekonstrukce silnice v položce č. 11 v SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042 je položka doplněna o popis: vč. odvozu a uložení na místo určení investorem

				ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝ CH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na místo určení investorem				
11	2019_OT SKP	1135 3			M	23,93 0		0,0 0

$$19.92+4.01=23,9$$

$$30 [A]$$

Dotaz: Upřesní zadavatel, kam má účastník odvézt vybourané kamenné obrubníky?

Vysvětlení zadávací dokumentace

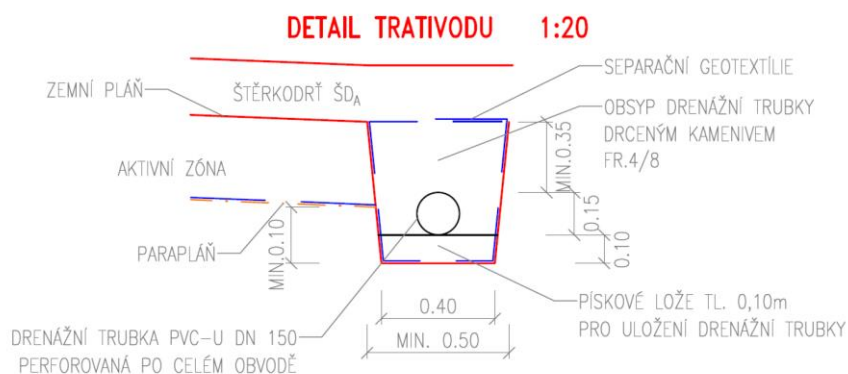
Zadavatel sděluje, že vybourané obrubníky požaduje uložit na dvůr KSUS ve Strnadech.

22.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

Lože a obsyp trativodu v SO 104

V PD v objektu SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042 část III /1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice je **ve vzorovém řezu** – pískové lože a obsyp dr. kam. fr 4/8



a v PD v objektu SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042 část III /1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice je **v technické zprávě** – betonové lože a výplň dr. kam. fr 8/32

Trativody budou vybudovány z drenážních trubek PVC-U DN 150 SN 8 flexibilních perforovaných po celém obvodě. Trubky budou uloženy do rýhy šířky 0,40m do betonového lože C8/10. Rýha bude vyplněna drceným kamenivem fr. 8/32.

a v PD v objektu SO 104 Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042 část III /1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice je **ve VV** – kompletní

23	2019_OTSKP	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I kompletní, vč. odvozu materiálu, poplatek za skládku v pol. č. 015111	M	228,090	0,00
----	------------	--------	---	---	---------	------

Dotaz: Upřesní zadavatel, dle jaké specifikace (tz nebo vř) má uchazeč položku č.23 v SO 104 ocenit?

Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel požaduje obsyp drenážní trubky a zásyp rýhy z drceného kameniva fr. 8/32.

23.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Vsakovací box č. 1 V PD v TZ III/1025 Bojov - Klíнец , rekonstrukce silnice v SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец je půdorysný rozměr plošného zasakovacího
-----	--

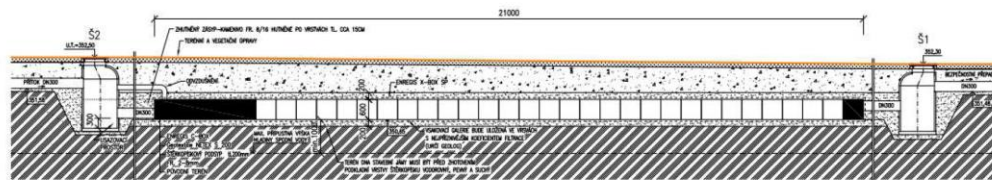
objektu je 4,2 x 21 m, hloubka 1,2 m

Půdorysný rozměr plošného vsakovacího objektu je 4,2x21 m, hloubka 1,2 m. Pro tyto rozměry bude použito 490 kusů boxů (7 ks x 35 ks x 2 ks)

ale v PD v situaci je rozměr 4,2 x 21 x 1,2 m a



v PD v příloze C8_10_Vsakovací objekty **pouze jedna vrstva.**



Dotaz: Upřesní zadavatel hloubku vsakovacího objektu č. 1, vč. půdorysného rozměru a počet boxů o rozměrech 0,6x0,6x0,6 m?

Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel požaduje provedení vsakovací s retenčním objemem 92,8m³ při vsakovací ploše 100,8m². Příloha č. 10 SO 301 slouží jako typový příklad možného provedení.

24.

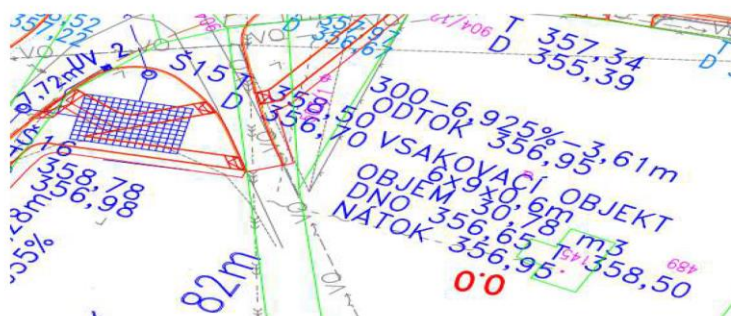
Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

Vsakovací box č.2

v PD v TZ III/1025 **Bojov - Klíнец**, rekonstrukce silnice v SO 301 Dešťová kanalizace v obci Klíнец je

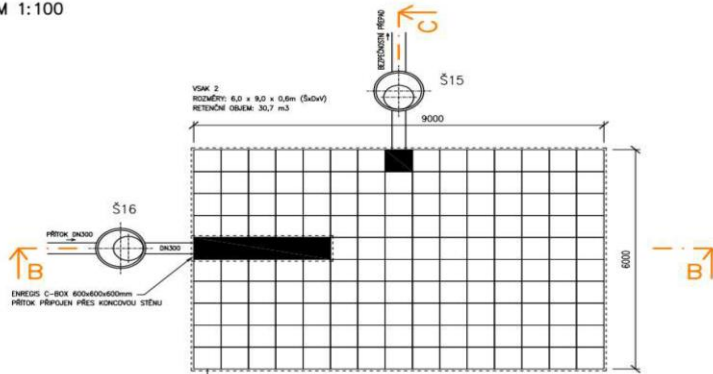
Půdorysný rozměr plošného zasakovacího objektu 6x10,2 m, hloubka 0,6 m. Pro tyto rozměry bude použito 170 kusů boxů (10 ks x 17 ks x 1 ks)

v PD v situaci je rozměr 6,0 x 9,0 x 0,6m a



v PD v příloze C8_10_Vsakovací objekty jsou rozměry 6,0 x 9,0 m

SKLADBA VSAKOVACÍHO SYSTÉMU ENREGIS – PŮDORYS VSAKU 2
M 1:100



Dotaz: Upřesní zadavatel rozměr vsakovacího objektu č. 2, vč. počtu boxů o rozměrech 0,6x0,6x0,6 m?

Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel požaduje provedení vsakovací s retenčním objemem 33,4m³ při vsakovací ploše 68,2m². Příloha č. 10 SO 301 slouží jako typový příklad možného provedení.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

Část 1: III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

Zadavatel v níže uvedené položce č. 11, oddíl VON uvádí, že se jedná o preliminář, avšak hodnota této položky není nikde stanovena.

11	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	0,080
		Opravy objízdných tras a komunikací užívaných stavbou		
		Preliminář		
		1*0,08=0,080 [A]		
		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními		

Žádáme zadavatele o stanovení hodnoty prelimináře

Vysvětlení zadávací dokumentace

Viz.vysvětlení č.11.

25.

27.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace			
	Část 1: III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice			
	Domníváme se, že položka č. 12, oddíl VON by měla být stanovena preliminářem. Bez určení hodnoty této položky nebude možné zajistit, aby nabídky účastníků byly porovnatelné.			
	12	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL 1,000
	zpracování pasportu stávajících budov a konstrukcí, potencionálně ohrožených výstavbou , zjm.stávající kostelní zdi. Rozsah pasportu bude před vypracováním osaouhlasen TDS/SpSt			
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
Žádáme zadavatele o stanovení hodnoty této položky a o zveřejnění opraveného soupisu prací.				
Vysvětlení zadávací dokumentace				
Položka je oceněna částkou 50tis. Kč. Zadavatel zasílá opravený soupis prací				

28.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace		
	Část 2: III/1025 Bojov – Klíнец, rekonstrukce silnice STAVBA 1 – silnice III/1025 a III/0042 Jíloviště – Líšnice		
	Dle ZD má stavba předpokládanou hodnotu 53.760.972,26 Kč, která je současně cenou nepřekročitelnou. Soupis prací je ale nicméně zpracovaný v neaktuální verzi cenové soustavy OTSKP 2019 a URS 2019/I. Soupis prací oceněný v aktuální verzi OTSKP 2022 a URS 2023/I má hodnotu o cca 12% vyšší než ZD. Vzhledem k faktu, že předpokládaná hodnota zakázky je nepřekročitelná, je velmi důležité, aby její výše odpovídala aktuálním cenové úrovni a všichni účastníci tam měli možnost předložit nabídky, tedy aby nebyli nuceni uměle ponížovat hodnotu zakázky a tím dodržet zadavatelem stanovenou min. hodnotu zakázky.		
	Žádáme zadavatele o opravu předpokládané hodnoty zakázky a zveřejnění její aktuální hodnoty.		
Vysvětlení zadávací dokumentace			
Zadavatel upravuje předpokládanou cenu veřejné zakázky na 60 212 288,93 Kč bez DPH.			

29.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace		
	V poskytnuté projektové dokumentaci je definováno, že na zemní pláni má být položena vrstva MZK. Tato vrstva není schopna odvádět vodu z konstrukčních vrstev vozovky. Z jakého důvodu není využito šterkodrtí, které jsou současně levnější?		
	Vysvětlení zadávací dokumentace		
Zpracovatel připouští použití vrstvy ŠD ve stejné tloušťce atd.			

30.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Poskytnutá projektová dokumentace se odvolává na zpracovaný diagnostický průzkum. Zpráva z diagnostického průzkumu však není součástí zadávací dokumentace. Žádáme o její uveřejnění tak, aby všichni uchazeči o veřejnou zakázku měli stejné informace a zadávací dokumentace byla úplná.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Diagnostický průzkum byl odeslán v rámci vysvětlení č.7

31.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Mezi poskytnutou projektovou dokumentací a poskytnutým soupisem prací je nesoulad v navržené technologii recyklace za studena na místě. Projektová dokumentace uvádí jako pojivo cement a soupis prací uvádí pojivo kombinované, tedy cement a asfaltovou emulzi. Žádáme Zadavatele o sjednocení zadávací dokumentace a deklarování, jaké pojiva a v jakém množství mají být všemi účastníky oceněna. Uvedením množství se jistí Zadavatel, aby byly nabídky všech uchazečů porovnatelné.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	V rámci Diagnostiky je navržena recyklace cement + asf. emulze. Technické podmínky neuvádějí množství cementu a emulze. To je pokaždé jiné a provádí se v laboratoři dodavatele, který odebere vzorky materiálu a určí čaru zrnitosti + přísady (drobné drcené kamenivo ..). TP stanovují u některých typů recyklací požadavky na pevnost. Určení receptury je v gesci zhotovitele a v ocenění s tímto musí být počítáno.

32.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V poskytnuté projektové dokumentaci jsou uvedeny vzorové příčné řezy s detailem pro zhotovení sanace krajnic. Provedení sanace má znamenat napojení dvou nesourodých konstrukčních vrstev vedle sebe a vytvoření pracovní spáry v podélném směru v celé délce sanací. Přiléhat mají k sobě vrstva recyklace za studena na místě a vrstva ACP 22. Z jakého důvodu není příčné uspořádání konstrukčních vrstev vozovky v celém příčném řezu homogenní, zejména když je využita technologie recyklace za studena na místě? Současně s tím, pod vrstvou z ACP 22 má být vrstva recyklace za studena na místě v tloušťce 50mm, což je v přímém rozporu s projektem uvedenými TP 208. Žádáme Zadavatele o opravu celé zadávací dokumentace a její uvedení do souladu s normativy.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Napříč projektovou dokumentací III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice (SO 101, 106 a 106.1) bude upraven vzorový příčný řez, technická zpráva a soupis prací. Úprava sanace krajnic bude spočívat pouze z odtěžení a následného doplnění zeminou dle ČSN 73 6133 s hutněním dle TKP (100 % PS). Následně se položí vrstva ze štěrku tří. B v tl. 0,10 m.

33.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V části 1, v objektu 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 – KU, v zemních pracích se jedná o položku
	182 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO M 152, 0, 0,

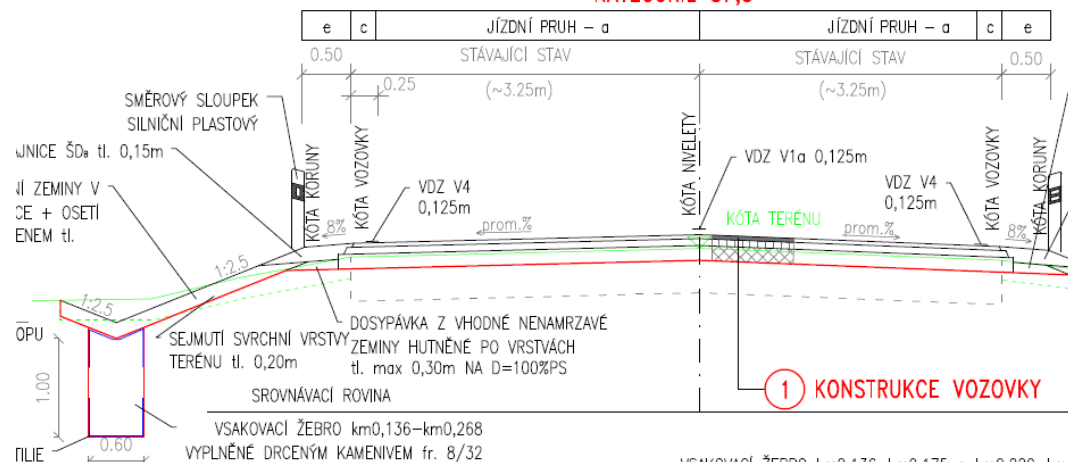
	24	32	0,15M	2	609	00	00
	vč. nákupu a dovozu vhodného materiálu 'SITUACE						
	$1017.39 \cdot 0.15 = 152,609 [A]$						
	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5						
Myslíme si, že je chybně měrná jednotka. $1017,39 \cdot 0,15 = 152,6085 \text{ m}^3$, ve výkazu jsou napsány m^2 . Prosím o opravu nebo vysvětlení.							
Vysvětlení zadávací dokumentace							
Měrná jednotka položky je správně. Chybně je výpočet, který byl proveden pro m^3 . Výměra položky je tedy $1017,39 \text{ m}^2$.							

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace							
Dále se jedná o 2 položky v části 2 pro obec, objekt 301 Dešťová kanalizace pro obec Klíнец, část 1, rozpočet 301.1 Stoka 1.							
	CS ÚRS 2019 30	167101 102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	M 3	561,96 0	0,0 0	
Naložení na mezideponii pro další dopravu $726.277 = 726,277 [A]$ $1111.396 = 1\,111,396 [B]$ Celkem: $0,3058 \cdot (A+B) = 561,960 [C]$							
34.		17120121 10R	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na dočasné meziskládce Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na dočasné meziskládce	T	561,96 0	0,0 0	
$726.277 + 1111.396 = 1\,837,673 [A]$ Celkem: $0,3058 \cdot A = 561,960 [B]$							
V položce nakládání je měrná jednotka M3, v položce poplatek za skládku je měrná jednotka v tunách, ale stejné množství. Prosím o opravu nebo vysvětlení.							
Vysvětlení zadávací dokumentace							
Zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací se změnou MJ v položce č. 33 SO 301.1.							

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace							
35.	„C2_4_Vzorove pricne rezy“ Dle vzorového příčného řezu má být v SO 105 zařazeného do akce: III/1025 Bojov – Klíнец, rekonstrukce ilnice položena vrstva ACL 16+ v tloušťce 70mm. Výkaz						

výměr tuto položku neobsahuje.

S0105-SILNICE III/1025
KATEGORIE S7,5



KONSTRUKCE VOZOVKY

ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MOD.	ACO 11+	PmB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ, EMULZNÍ MOD.	PS-CP		0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALT. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MOD.	ACL 16+	PmB 25/55-80	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ, EMULZNÍ MOD.	PS-CP		0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
REC. SMĚS	RS CA 0/63		150 mm	TP 208
NOVÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY CELKEM			min. 260 mm	
ZMĚNA NIVELETY			min. 140 mm	

Uvede zadavatel ZD do souladu?

Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací, kde je upravena položka pro ložní vrstvu.

36.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

„Celková ZD“

V ZD jsou protichůdně značené SO, a to i objekty pro jednoho investora.

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 16282 - III/0042 Lišnice, rekonstrukce silnice

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC
000 VON - Vedlejší a ostatní náklady		-----
000 VON - Vedlejší a ostatní náklady		-----
SO 101 - Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020		-----
SO 101 - Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020		-----
SO 101_P - Propustek		-----
SO 102 - Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140		-----
SO 102 - Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140		-----
SO 103 - Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480		-----
SO 103 - Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480		-----
SO 104 - Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720		-----
SO 104 - Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720		-----
SO 105 - Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940		-----
SO 105 - Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940		-----
SO 106 - Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU		-----
SO 106 - Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU		-----
SO 106.1 -		-----
SO 106.1 -		-----
SO 120 - Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620		-----
SO 120 - Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620		-----
SO 151 - Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo		-----
SO 151 - Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo		-----
SO 152 - Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300		-----
SO 152 - Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300		-----
SO 153 - Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450		-----
SO 153 - Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450		-----
SO 154 - Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo		-----
SO 154 - Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo		-----
SO 170 - Dopravní značení komunikace III/0042		-----
SO 170 - Dopravní značení komunikace III/0042		-----
SO 171 - Dopravní značení pro obec Lišnice		-----
SO 171 - Dopravní značení pro obec Lišnice		-----
SO 175 - Dopravně inženýrská opatření		-----
SO 175 - Dopravně inženýrská opatření		-----
SO 201 - Rekonstrukce propustku v km 1,146		-----
SO 201 - Rekonstrukce propustku v km 1,146		-----
SO 301 - Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120		-----
SO 301 - Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120		-----
SO 302 - Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320		-----
SO 302 - Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320		-----
SO 303 - Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940		-----
SO 303 - Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940		-----
SO 310 - Odvedení vod v km 1,130		-----
SO 310 - Odvedení vod v km 1,130		-----
SO 810 - Vegetační úpravy a náhradní výsadby		-----
SO 810 - Vegetační úpravy a náhradní výsadby		-----

Soupis objektů s DPH

Stavba:1518100_STCK - III/1025 Bojov - Klínek, rekonstrukce silnice

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 0,00

OC+DPH: 0,00

Objekt	Popis	OC
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	0,00
SO 104	Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/0042	0,00
SO 105	Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klínek - R4 - etapa 1	0,00
SO 105.1	Obnova krytu vozovky silnice III/1025 Klínek - R4 - etapa 2	0,00
SO 106	Úprava křižovatky silnic III/1025 a III/11512	0,00
SO 107	Rekonstrukce silnice III/0042, průtah Klínek	0,00
SO 108	Rekonstrukce silnice III/0042, Klínek - Lišnice	0,00
SO 191	Trvalé dopravní značení	0,00
SO 301.1	Stoka 1	0,00
SO 301.2	Stoka 2	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
SO 421	Přeložka přípojky nn T.J Klínek	0,00
SO 431	Přeložka veřejného osvětlení	0,00
SO 901	DIO	0,00

Soupis objektů s DPH

Stavba:1518100_obec - III/1025 Bojov - Klínek, rekonstrukce silnice

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 0,00

OC+DPH: 0,00

Objekt	Popis	OC
SO 124	Chodníky u ok v obci Klínek	0,00
SO 301.1	Stoka 1	0,00
SO 301.2	Stoka 2	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
SO 432	Osvětlení přechodů	0,00

Označí zadavatel objekty unikátními čísly SO pro přehlednost celé stavby?

	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel ponechává číslování objektů beze změny. Číslování objektů odpovídá přípravě stavby zejména správním rozhodnutím.
	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
37.	„Výkaz výměr stavby III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice“ V nesespecializovaných objektů: SO 000 a objektu VRN je duplicitně uvedena položka pro DSPS. Uvede zadavatel ZD do souladu?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací, kde jsou upraveny části soupisu prací VON/VRN,
	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
38.	Líšnice: Při prostudování zadávací dokumentace a Smlouvy o dílo jsme zjistili nesrovnalosti. V zadávací dokumentaci na straně 23 v bodě 12 (týkající se obou částí VZ) je v odstavci „K návrhu smlouvy předkládanému v nabídce Účastník připojí“ ...poslední zářezka - jednotný vizuální styl (součást návrhu smlouvy) . V bodu 13 strana 27 ZD členění nabídky je v odstavci „Nabídka Účastníka pro každou část bude zpracována v následujícím členění“ 4. h) – jednotný vizuální styl . Při kontrole Smlouvy o dílo (části 1 i 2) v bodě 15.19. však uvedená příloha není napsána a není ani součástí smlouvy. Dotaz: Upraví zadavatel zadávací dokumentaci, tak aby požadavek na přílohy SOD byl v souladu se smlouvou o dílo?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Jednotný vizuální styl nebude využit. Zásíláme upravenou ZD.
	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
39.	Líšnice: V zadávací dokumentaci na str. 28-30 požaduje zadavatel k zajištění plnění povinností vyplývajících z účasti v ZŘ, jistotu na každou část VZ. Zadavatel v bodě 17 nesespecifikoval na kterého zadavatele má být jistota formou bankovní záruky vystavena. U každé části VZ jsou dva zadavatelé. Dotaz: Upřesní zadavatel, na kterého zadavatele má být jistota formou BZ vystavena, zda na zadavatele č. 1 či na zadavatele č. 2?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Toto je uvedeno v čl. 1 – identifikace Zadavatele. Jistoty jsou poskytnuty Zadavateli č. 1

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- 15_181_00_OBEC_bojov_klinec_soupis.xlsx
- 15_181_00_OBEC_bojov_klinec_soupis.xml
- 15_181_00_OBEC_bojov_klinec_soupis_xc4.xml
- 15_181_00_STCK_bojov_klinec_soupis.xlsx
- 15_181_00_STCK_bojov_klinec_soupis.xml

- 15_181_00_STCK_bojov_klinec_soupis_XC4
- 2023_04_14_DI33-34_soupis.pdf
- 2023_04_14_DI33-34_soupis.xlsx
- 2023_04_14_DI33-34_soupis.xml
- Zadávací dokumentace.pdf

Vzhledem k výše uvedenému mění Zadavatel předpokládanou cenu pro část 1: **54 316 033,83** Kč bez DPH a pro část 2: **60 212 288,93** Kč bez DPH, celkově tedy **114 528 322,76 Kč bez DPH**

a dále mění termín pro podání nabídek na **15. 05. 2023 v 9:00**