

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5-43 k veřejné zakázce:
II/101 Drahelčice obchvat, připojení ze sjezdu z D5" a
"Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ
TISKÁRNÝ CENIN, státního podniku**

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.

5.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V Technické zprávě SO101 se jedná tom, že úprava podloží nasypu silničního tělesa bude provedeno šterkodrti ŠDb 0/63, což odpovídá výkazu výměr, položce 21452 „SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO – úprava podloží násypu, vrstva ŠDb 0/63 tl. 300 mm“. Ve vzorovém příčném řezu je ale uvedena frakce 0/125. Sjednotí Zadavatel TZ, VV a VPR?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Ano, sjednoceno - opraven VPR D.2.1 - 4

6.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V příloze D_8_1_TZ projektové dokumentace je uvedeno „Velikost ploch a rozsah zařízení staveniště bude konkretizován až vybraným zhotovitelem stavby na základě jím zvolených technologických postupů výstavby a na základě jeho dohod s majiteli dotčených pozemků.“ A zároveň je výkresu D_8_3 je zakreslená plocha zařízení staveniště a deponii. Po prozkoumání katastrální mapy uchazečem bylo zjištěno že uvedená plocha patří soukromé firmě. Prosím Zadavatele o poskytnutí informací, za jakých podmínek bude tato plocha pronajata.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel umístění této plochy pro ZS nepředepisuje. Lokalizace a rozsah ploch pro ZS je věcí vybraného zhotovitele. Zábor ploch pro ZS není předjednáán. Podmínky pronájmu si sjednává vybraný zhotovitel s majiteli jím vybraných pozemků.

7.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Prosím Zadavatele o poskytnutí rozboru PAU vyfrézovaných asfaltových vrstev
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Rozbory PAU vyfrézovaných asfaltových vrstev nebudou poskytnuty. Pro potřeby soutěže uvažujte veškeré odstraňované asfaltové vrstvy ve třídách T1 a T2.

8.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Žádáme Zadavatele o poskytnutí závěrečné zprávy o provedení archeologického

	průzkumu Vysvětlení zadávací dokumentace Archeologický výzkum bude probíhat před zahájením realizace stavby. Výsledky tedy nejsou pro zhotovitele relevantní a objednatel je nebude poskytovat.
9.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Žádáme Zadavatele o poskytnutí platných vyjádření o existenci inženýrských sítí Vysvětlení zadávací dokumentace Platná vyjádření nebudou poskytnuta. K dispozici jsou vyjádření získaná pro potřeby PD (DSP). Aktualizaci propadlých vyjádření si zajistí vybraný zhotovitel.
10.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Pro relevantní ocenění geodetických prací potřebujeme vědět, jaké geometrické plány pro trvalé zábory a věcná břemena byly vyhotoveny před stavbou. Žádáme zadavatele o poskytnutí Vysvětlení zadávací dokumentace Zhotovitelem budou zhotoveny geometrické plány pro věcná břemena po dokončení stavby a jejím skutečném zaměření s výjimkou GP pro síť v majetku ČEZ a.s. a CETIN a.s. Geometrické plány realizované v rámci přípravy stavby jsou přílohou.
11.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace V SO 101 je ve výkazu výměr uveden propustek v km 0,14 délky 26,76 m. V dokumentaci D20161PROP je uvedena délka propustku 27,66 m. SO 101 Propustek km 0,140 00 ŽB trouba DN 600, délka 27,66 m, sklon 0,5%  Prosíme zadavatele o uvedení dokumentace s výkazem výměr do souladu Vysvětlení zadávací dokumentace Opraveno v soupisu prací na 27,66m
12.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace V SO 205 je chyba ve výkresu D_3_1_09_ZABR.pdf, kde je uvedené špatné množství délky zábradlí. Ve výkazu kompozitního zábradlí je celkem 120 m, ale v uvedení délky zábradlí je uvedeno cca 20 bm (2x10).

L	LANKO ø 8 (s plastovým povlakem)	6	20,000	120,000	0,250	5,00	30,00
TR	KOTEVNÍ PLECH - P10x140x140	28	~	~	~	1,54	43,08
KP	KOTEVNÍ TRN - jekl 40x4x150	28	~	~	~	0,71	19,88
K	KOTEVNÍ ŠROUB M12x140 (komplet)	112	~	~	~	0,01	1,32
N	SPOJOVACÍ NIT	28	~	~	~	~	~
	SVARY + 3%						
HMOTNOST CELKEM			(kg)		97,13		

POZNÁMKY:

- PŘED ZHOTOVENÍM OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV
- BAREVNÝ ODSŮN (RAL) ZÁBRADLÍ BUDE UPŘESNĚN SPRÁVCEM BĚHEM REALIZACE MOSTU
- SLOUPKY ZÁBRADLÍ SE OSADÍ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU, DO PŘEDEM OSAZENÝCH KOTEVNÍCH ŠROUBŮ NA CHEMICKOU KOTVU M12
- DÍRY V KOTEVNÍCH DESKÁCH PRO OSAZENÍ KOTEV BUDOU ø14mm
- KOTVÍCÍ PLECHY SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ PODLÍT POLYMERŇÍ MALTOU min. tl. 10mm
- ZMENY OPROTI PŘEDPOKLADOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM

- VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VTD ZÁBRADLÍ
- VÝKAZ VÝROBNÍCH DÍLCŮ A DETAILS BUDOU PŘEDMĚTEM VTD
- PRO ZÁBRADLÍ Z KOMPOZITU PLATÍ VL4 - 507.04, 507.05

ZÁBRADLÍ:

DĚLKA CELKEM:

$\Sigma = \text{cca } 20,0 \text{ bm (2x10)}$

Ve výkazu výměr je uvedena položka ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ s množstvím 20 m. Prosíme zadavatele o uvedení dokumentace se soupisem prací do souladu.

Vysvětlení zadávací dokumentace

Opraven výkres zábradlí D_3_1_09_ZABR a soupis prací.

Správná délka zábradlí je L=40m (2x20m)

13.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace					
	1. Betonová dlažba – jiný popis položky					
	V soupise prací pro SO 104 Okružní křižovatka II/101 x Polní pol. č. 39, viz níže					
	39	582617	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba tl.60mm červená reliéfní bez zkosených hran do lože tl.40mm drť fr.4/8 ostrůvek 11,00 = 11,000 [A] Celkové množství = 11,000	M2	11,000	
Dotaz: Vybere zadavatel položku z třídníku OTSKP pro dlažbu ... barevných ...?						
Vysvětlení zadávací dokumentace						
Opraveno v soupisu prací						

14.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
-----	--

2. Zkouška vodotěsnosti potrubí – nesoulad v popisu položky V soupise prací pro SO 301 Dešťová kanalizace - odvodnění SO 103 pol. č. 17, viz níže					
17	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM pro potrubí DN 250nn dle pol.87445 40,70 = 40,700 [A] Celkové množství = 40,700	M	40,700
Výše uvedená položka specifikuje DN potrubí a odkazuje se na položku s kódem 87445, kde je DN 300, viz níže					
14	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM plastové potrubí DN 300 SN 16, včetně potřebných tvarovek 40,70 = 40,700 [A] Celkové množství = 40,700	M	40,700
Dotaz: Sjednotí zadavatel položky v soupisu prací?					
Vysvětlení zadávací dokumentace Opraveno v soupisu prací					
15.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace				

3. Potrubí ze železobetonu – více dimenzí

V soupise prací pro SO 01 (SO101) Chodník pro pěší pol. č. 51 a 74, viz níže

51	82445	POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 300MM	M	136,150
		zatrubnění příkopu P1 TZH-Q DN 300		

74	9183D2	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	2,500
----	--------	---	---	-------

dle tabulky kubatur 2,5 = 2,500 [A]

Celkové množství = 2,500

V soupise prací v SO 01 jsou pouze Výše uvedené položky. PD – výkres D.1.4.5. je uložení potrubí i pro DN 400 a 500, viz níže

TRUBKA			RÝHA		PÍSKOVÉ SEDLO	
MATERIAL	DN	l	B	h	hp	
ŽELEZOBETON – TZH-Q 300/2500	300	65	1310	250	150	
ŽELEZOBETON – TZH-Q 400/2500	400	75	1430	280	150	
ŽELEZOBETON – TZH-Q 500/2500	500	85	1650	310	150	
ŽELEZOBETON – TZH-Q 600/2500	600	100	1680	340	150	

Dotaz: Chápeme správně, že tabulka je určena pro vzorový řez železobeton a SP obsahuje všechny položky ŽB potrubí?

Vysvětlení zadávací dokumentace

V SO01 (SO101) v příloze D.1.4.5 se jedná o vzorové uložení potrubí vč. technických parametrů v rozsahu DN300 až 600. V PD SO 01 (SO101) jsou dimenze DN300 a DN600.

16.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

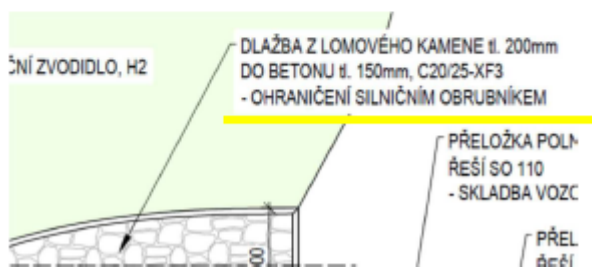
4. Silniční obrubník šíř 100 – chybí přesná specifikace

V soupise prací pro SO 205 Podchod polní cesty pol. č. 19, viz níže

19	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	46,000
		dle výkresu č. 3		
		vtok+výtok 23*2 = 46,000 [A]		
		Celkové množství = 46,000		
		Položka zahrnuje:		
		- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací		
		- betonové lože i boční betonovou opěrku		
		Položka nezahrnuje:		
		- x		

Chybí rozměry betonové obruby šíře 100 mm.

V PD – D.3.1 Přehledný výkres půdorys je pouze popis, viz níže



Dotaz: Doplní zadavatel další rozměry betonové obruby do soupisu prací?

Vysvětlení zadávací dokumentace

Betonový silniční obrubník 100x250x1000mm dle VL4 206.02
Rozměr doplněn do soupisu prací

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

5. Betonové palisády – nesoulad mezi SP a PD

V soupise prací pro SO 01 (SO101) Chodník pro pěší pol. č. 70, viz níže

70	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	0,666
		betonové palisády 110/110/400		
		včetně betonového lože		
		dle tabulky kubatur 110*0,11*0,11*0,5 = 0,666 [A]		
		Celkové množství = 0,666		

	V PD – D.1.4.1 VPŘ chodníku a autobusového zálivu je popis: BETONOVÁ PALISÁDA 110/100/400 MM, viz níže  Dotaz: Zkontroluje a sjednotí zadavatel PD se soupisem prací? Vysvětlení zadávací dokumentace V SO01 (SO101) budou použity betonové palisády 110/110/400. V souvislosti s rozměrem palisády jsou upraveny přílohy : D.1.4.1, D.1.5 Dále je upraven soupis prací pol.č. 70 (91710).
--	--

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

6. Kompozitní zábradlí v SO 205– nesoulad mezi SP a PD

V soupise prací pro SO 205 Podchod polní cesty pol. č. 17, viz níže

17	9111C1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	20,000
		dle výkresu č. 9		
		2*10 = 20,000 [A]		
		Celkové množství = 20,000		

V PD ve výkazu pro kompozitní zábradlí je, že délka zábradlí je 20m tj. celkem 6x20m lanka = 120 m, viz níže

VÝKAZ - KOMPOZITNÍ ZÁBRADLÍ S NEREZOVÝMI LANKY

SO 205							
Položka	Průřez (mm)	Počet (ks)	Délka (m)		Hmotnost (kg)		
			1ks	Celkem	1m	1ks	Celkem
MATERIÁL - KOMPOZIT							
S	SLOUPEK - čtvercová trubka ST 51x51/6	24	1,120	26,880	~	~	~
VZ	ŠIKMÁ VZPĚRA - čtvercová trubka ST 51x51/6	4	1,500	6,000	~	~	~
Z	ZÁTKA	28	~	~	~	~	~
MATERIÁL - NEREZ A4							
L	LANKO ø 8 (s plastovým povlakem)	6	20,000	120,000	0,250	5,00	30,00
TR	KOTEVNÍ PLECH - P10x140x140	28	~	~	~	1,54	43,08
KP	KOTEVNÍ TRN - jekl 40x4x150	28	~	~	~	0,71	19,88
K	KOTEVNÍ ŠROUB M12x140 (komplet)	112	~	~	~	0,01	1,34
N	SPOJOVACÍ NIT	28	~	~	~	~	~
	SVARY + 3%						
HMOTNOST CELKEM					(kg)	97,13	

Dotaz: Opraví zadavatel SP na 2*20 = 40 m dle PD?

Vysvětlení zadávací dokumentace

Viz dotaz a odpověď č. 12

19.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
-----	--

7. Demolice drobných objektů – nesoulad mezi SP a PD

V soupise prací pro SO 001.2 Demolice stávajících komunikací a drobných objektů pol. č. 8, viz níže

8	98223R		NALOŽENÍ A DOPRAVA SUTI NA SKLÁDKU	T	319,550
			naložení a odvoz suti z vybourané staré zemědělské budovy vč. třídění odvozu na skládku určenou zhotovitelem odhad podílu konstrukcí 60% zdivo, 20% střecha, 20% beton celkem 192,50m3		
			<i>zdivo 192,50*0,60*1,80 = 207,900 [A] dřevo 192,50*0,20*0,60 = 23,100 [B] beton 192,50*0,20*2,30 = 88,550 [C] Celkové množství = 319,550</i>		
			Položka zahrnuje: - samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]		

Výše uvedená položka je určena pro – samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot a pol. č. 1

1	014102R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO	T	320,270
			17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 17 02 01 - dřevěný odpad betonové konstrukce (2,3 t/m3) cihelné zdivo (1,8 t/m3) dřevo (0,6 t/m3)		
			<i>dle pol. 98223 192,50*0,20*2,30 = 88,550 [A] dle pol. 96714 0,40*1,80 = 0,720 [B] dle pol. 98223R 192,50*0,60*1,80 = 207,900 [C] dle pol. 98223 192,50*0,20*0,60 = 23,100 [D] Celkové množství = 320,270</i>		

Je pro poplatek vybouraných částí budovy.

Soupis prací **neobsahuje** položku pro **demolici vybourané staré zemědělské budovy**, jak je zmíněno v soupisu prací u pol. č. 8

V TZ je, ale uvedeno, že v rámci SO 001.2 dojde k demolici – **zbytků základů hospodářského stavení**, viz níže

V rámci SO 001.2 dojde dále k demolici drobných objektů:

- zbytky základů hospodářského stavení na pozemku č. 1082 v k.ú. Hořelice
- nefunkční, zborcený propustek na křížení polní cesty „Do Bitýně“ s bezejmennou vodotečí
- závora v blízkosti zmíněného propustku

Dle SP bude zhotovitel bourat celou zemědělskou budovu, ale dle TZ pouze její zbytky základů.

Dotaz: Zkontroluje a případně doplní zadavatel položku do soupisu prací?

	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Jedná se o přípravu pro rekultivaci plochy po zboření štípu. S demolicemi neuvažujte.

20.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace					
8. Asfaltový beton v místě zastávky BUS – vyšší odolnost proti trvalým deformacím					
V soupise prací pro SO 02(SO102) Zastávky BUS pol. č. 10, 11a 12, viz níže					
10	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM	M2	205,000
			autobusový záliv - dle tabulky kubatur 205 = 205,000 [B]		
			Celkové množství = 205,000		
11	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	205,000
			autobusový záliv - dle tabulky kubatur 205 = 205,000 [B]		
			Celkové množství = 205,000		
12	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	205,000
			autobusový záliv - dle tabulky kubatur 205 = 205,000 [A]		
Dle zkušeností z praxe, víme, že je nezbytné v místech autobusových zastávek použití pojiv s vyšší odolností vůči tvorbě trhlin a trvalým deformacím, např. modifikace, aramidová výztuž nebo mastixové směsi.					
Dotaz: Změni nebo doplni zadavatel do soupisu prací použití pojiv?					
Vysvětlení zadávací dokumentace					
V SO02 (SO102) bude s ohledem na novelizaci TP170 upravena konstrukce BUS zálivu dle příslušného TP.					
V souvislosti se změnou kce v BUS zálivu jsou upraveny přílohy : B., D.1.1, C.2.1-4, D.1.2.1-3, D.1.4.1, D.1.5, D.3.4.2					
Dále je upraven soupis prací. Pol. 574A34 je nahrazena pol. 574I54. Pol. 574E46 je nahrazena pol. 574E56. Upravena je pol.č.6 (21452).					
V pol.č.7 (56140G) je upravena tl. na 0,15m.					
10	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	205,000
			modifikovaný		
			autobusový záliv - dle tabulky kubatur 205 = 205,000 [B]		
			Celkové množství = 205,000		
11	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO	M2	

			PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM		205,00 0
			modifikovaný <i>autobusový záliv - dle tabulky kubatur 205 = 205,000 [A]</i>		
12	574I54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11S TL. 40MM	M2	205,00 0
			<i>autobusový záliv - dle tabulky kubatur 205 = 205,000 [B] Celkové množství = 205,000</i>		

21.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace																					
	9. Přeložení bodu základního polohového pole – specifikace V soupise prací pro SO 020 Příprava území pol. č. 1 viz níže <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>02914</td><td></td><td>OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍŤ</td><td>KUS</td><td>1,000</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>přeložení bodu základního polohového pole (ZPBP č. 23) <i>1,00 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>Položka zahrnuje: -bod základní vytyčovací síť Položka nezahrnuje: - x Způsob stanovení: - oceněno jako celková částka ze samostatného soupisu prací jako nedílné součásti projektu základní vytyčovací síť</td><td></td><td></td></tr> </table> V PD – TZ, viz níže: V prostoru stavby (na pozemku č. 908 v KÚ Drahelčice) se nachází bod základního polohového pole (ZPBP č. 23). V rámci SO 020 oznámí zhotovitel stavebních prací nejpozději 30 dnů před zahájením stavby potřebu přeložení značky bodu místně příslušnému správci značky (zeměměřičský úřad, Pod sídliště 1800/9, 182 11 Praha 8; e-mail: zu.praha@cuzk.cz, ID: 6yvadsa) formou žádosti o její přemístění. Ten následně rozhodne o dalším postupu, respektive zařídí přeložení značky na náklady stavebníka (zhotovitele). Informace ohledně bodu jsou nedostačující, z popisu položky vyplývá, že bod je důležitý, protože, jak se zdá ZÚ rozhodl o přeložení – přemístění bodu, nikoli o odstranění. Dotaz: Doplní zadavatel do soupisu prací cenu za přeložení bodu?					1	02914		OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍŤ	KUS	1,000				přeložení bodu základního polohového pole (ZPBP č. 23) <i>1,00 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>						Položka zahrnuje: -bod základní vytyčovací síť Položka nezahrnuje: - x Způsob stanovení: - oceněno jako celková částka ze samostatného soupisu prací jako nedílné součásti projektu základní vytyčovací síť	
1	02914		OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍŤ	KUS	1,000																	
			přeložení bodu základního polohového pole (ZPBP č. 23) <i>1,00 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>																			
			Položka zahrnuje: -bod základní vytyčovací síť Položka nezahrnuje: - x Způsob stanovení: - oceněno jako celková částka ze samostatného soupisu prací jako nedílné součásti projektu základní vytyčovací síť																			
	Vysvětlení zadávací dokumentace																					
	V soupise prací není částka uvedena, protože cena za přeložku stanovená katastrálním úřadem je vázána na termín přeložky. Dle vyjádření zeměměřičského úřadu se jedná o částku cca. 20.000,- Kč. Položku naceňte touto částkou.																					

22.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	II /101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU Z D5: v SP SO 301 - pol.č.14, SO 302 pol.č. 17 a pol.č. 18, SO 304 – pol.č. 31 - žádáme o poskytnutí bližší specifikace materiálů potrubí.
	Vysvětlení zadávací dokumentace Potrubí je specifikováno v PD i v soupisu prací. Je uveden materiál PLAST, je uvedena kruhová tuhost SN a je uveden nominální průměr DN (= cca vnitřní průměr ID). Tři uvedené specifikace je nutné dodržet. Kvůli titulu veřejné zakázky nejsou uvedené bližší specifikace, tzn. je možné realizovat různé typy potrubí (příklad: hladké plnostěnné potrubí z PVC a nebo z PP, korugované potrubí z PP...) ale vždy je nutné dodržet navržené DN a kruhovou tuhost SN.
23.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	II /101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU Z D5: v SP SO 301 – pol.č. 3 - POPLATKY ZA ZEMNÍK – ZEMINA – 26,970 M3, pol.č. 4 - VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I – 21,068 M3, cit. zemina ze zemníku s poplatkem - položka 014201. Prosíme o kontrolu množství pol.č.4 a případně o úpravu soupisu prací.
	Vysvětlení zadávací dokumentace Opraveno v soupisu prací - pol.12573 opraven popis a množství, položka 17411 změněna na 17411.1 položka 17481 změněna na 17411.2
24.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	II /101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU Z D5: v SP SO 302 – pol.č. 3 - POPLATKY ZA ZEMNÍK – ZEMINA – 208,931 M3, pol.č. 4 - VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I – 298,950 M3, cit. zemina ze zemníku s poplatkem - položka 014201. Prosíme o kontrolu množství pol.č.4 a případně o úpravu soupisu prací.
	Vysvětlení zadávací dokumentace Opraveno v soupisu prací - pol.12573 opraven popis a množství, položka 17411 změněna na 17411.1 položka 17481 změněna na 17411.2
25.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	II /101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU Z D5: v SP SO 302 – pol.č. 18 - POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM – 165,020 M, cit. plastové potrubí DN 400 SN 12, včetně potřebných tvarovek. V TZ na str. 3 je uvedeno cit.: Stoka 302 je navržena z plastového potrubí DN400 SN12 délky 100,47 m a DN400 SN16 délky 64,55 m. Celková délka stoky je 165,02 m. Ve výkresu podélný profil D.4.2.3 je také takto uvedeno. Žádáme o upřesnění, jaké potrubí a v jaké délce má být použito a případně prosíme o úpravu soupisu prací.
	Vysvětlení zadávací dokumentace Má být použito potrubí v kruhové tuhosti a délce dle TZ a dle podélného profilu. V Soupisu prací je položka opravena dle těchto délek.
26.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	II /101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU Z D5: v SP SO 303

	- pol.č.14: S ohledem na funkčnost objektů se domníváme, že by měl být použit vodotěsný beton. Prosíme upřesnit typ použitého betonu. Vysvětlení zadávací dokumentace Ve výkresu je uveden železobeton C30/37 XF4. Beton dle normy ČSN EN 206-1, ČSN EN 12390-8. U XF4 je min. třída betonu C30/37 a max. průsak 35 mm. Pro typ konstrukce je postačující.
27.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace II /101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU Z D5: v SP SO 303 - jakým způsobem se řeší vodotěsné prostupy a těsnění pracovních spar? Prosíme o ujasnění a informaci které položky toto obsahují? Vysvětlení zadávací dokumentace Pol.č.14 obsahuje i zřízení pracovních a dilatačních spar, jak je uvedeno v Technické specifikaci této položky. Jediný průstup je u sdruženého objektu na odtoku pro potrubí DN400. V konstrukci bude během betonáže zřízen průstup pro potrubí DN400 s osazením příslušné šachtové vložky dle typu ukládaného potrubí.
28.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace II /101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU Z D5: v SP SO 303 - pol. č.14 a pol.č.15: Prosíme o informaci, zda je v těchto dvou položkách, popřípadě ujasnění, v které položce se počítá s pomocnou výztuží, která to celé bude svazovat, držet a ukončovat? Případně žádáme o úpravu soupisu prací. Vysvětlení zadávací dokumentace V položce č. 15.
29.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace II /101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU Z D5: v SP SO 303 - pol.č.15: Vzhledem k množství uvedené výztuže se domníváme, že její množství je nedostačující. Prosíme o kontrolu této položky a případně o úpravu soupisu prací. Vysvětlení zadávací dokumentace Upravený soupis: Přeliv: (22 ks kari sítě 3x2 m) = 132 m² x 7,9 kg = 1,0428 T + 25% pomocná výztuž = 1,3035 T Sdružený objekt: (28 ks kari sítě 3x2 m) = 168 m² x 7,9 kg = 1,3272 T + 25 % pomocná výztuž = 1,659 T Opraveno v soupisu prací.
30.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace II /101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU Z D5: v SP SO 303 - pol.č.2 - VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I – 89,280 M3, cit. zemina ze zemníku s poplatkem -položka 014201. V soupisu prací daného objektu se nenachází položka pod tímto kódem. Prosíme informaci v rámci, které položky se ornice poveze na mezideponii? Případně žádáme o úpravu soupisu prací. Vysvětlení zadávací dokumentace

	Opraven popis u pol. 12573, použitá ornice se snímá v rámci SO 020 pol. 12110.1 a odvoz ornice na mezideponii má být oceněn v této položce
31.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace II /101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU Z D5: v SP SO 304 - pol.č.19: S ohledem na funkčnost objektů se domníváme, že by měl být použit vodotěsný beton. Prosíme upřesnit typ použitého betonu. Vysvětlení zadávací dokumentace Ve výkresu je uveden železobeton C30/37 XF4. Beton dle normy ČSN EN 206-1, ČSN EN 12390-8. U XF4 je min. třída betonu C30/37 a max. průsak 35 mm. Pro typ konstrukce je postačující.
32.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace II /101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU Z D5: v SP SO 304: jakým způsobem se řeší vodotěsné prostupy a těsnění pracovních spar? Prosíme o ujasnění a informaci které položky toto obsahují? Vysvětlení zadávací dokumentace Pol.č.19 obsahuje i zřízení pracovních a dilatačních spar, jak je uvedeno v Technické specifikaci této položky. Prostupy potrubí ve sdruženém objektu na odtoku pro potrubí DN400 a na výustním objektu budou provedeny tak, že se v konstrukci během betonáže zřídí vstup pro potrubí DN400 s osazením příslušné šachtové vložky dle typu ukládaného potrubí.
33.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace II /101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU Z D5: v SP SO 304 - pol. č.19 a pol.č.20: Prosíme o informaci, zda je v těchto dvou položkách, popřípadě ujasnění, v které položce se počítá s pomocnou výztuží, která to celé bude svazovat, držet a ukončovat? Případně žádáme o úpravu soupisu prací. Vysvětlení zadávací dokumentace V položce č. 20
34.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace II /101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU Z D5: v SP SO 304 - pol.č.20: Vzhledem k množství uvedené výztuže se domníváme, že její množství je nedostačující. Prosíme o kontrolu této položky a případně o úpravu soupisu prací. Vysvětlení zadávací dokumentace Upravený soupis: Přeliv: $(17 \text{ ks kari sítě } 3 \times 2 \text{ m}) = 102 \text{ m}^2 \times 7,9 \text{ kg} = 0,8058 \text{ T} + 25\% \text{ pomocná výztuž} = 1,0073 \text{ T}$ Sdružený objekt: $(16 \text{ ks kari sítě } 3 \times 2 \text{ m}) = 96 \text{ m}^2 \times 7,9 \text{ kg} = 0,7584 \text{ T} + 25 \% \text{ pomocná výztuž} = 0,9480 \text{ T}$ Výustní objekt: $(6 \text{ ks kari sítě } 3 \times 2 \text{ m}) = 36 \text{ m}^2 \times 7,9 \text{ kg} = 0,2844 \text{ T} + 25 \% \text{ pomocná výztuž} = 0,3555 \text{ T}$ Opraveno v soupisu prací.

35.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	II /101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU Z D5: v SP SO 304 - pol.č.2 - VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I – 70,670 M3, cit. zemina ze zemníku s poplatkem položka 014201. V soupisu prací daného objektu se nenachází položka pod tímto kódem. Prosíme informaci v rámci, které položky se ornice poveze na mezideponii? Případně žádáme o úpravu soupisu prací.
	Vysvětlení zadávací dokumentace Opraven popis u pol. 12573, použitá ornice se snímá v rámci SO 020 pol. 12110.1 a odvoz ornice na mezideponii má být oceněn v této položce
36.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	20-37 - Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNÝ CENIN, státní podnik: Hloubka výkopu a tloušťka lože – obj. SO-301 Prodloužení vodovodního řadu Dle podélného profilu vodovodního řadu (výkres D.3.3.1) vychází průměrná hloubka výkopu (kóta stávajícího terénu – kóta dna potrubí + tloušťka lože) průměrně 1,19 m. Tloušťka lože není dle výše uvedeného podélného profilu 0,15 m, ale dle vzorce pro výpočet uvedeného ve vzorovém řezu (výkres D.3.4.2), a to 0,1+2 t, kde t je tloušťka stěny pokládaného potrubí. Tato hodnota lože je uvedena i v zadávacím výkazu výměr – viz. položka č. 6. V případě lože tl. 15 cm dle hodnoty uvedené v podélném profilu vychází průměrná hloubka výkopu 1,23 m, což přibližně odpovídá hloubce výkopu ze zadávacího výkazu výměr (viz položka č. 2 - hloubka výkopu 1,25 m). Opraví zadavatel tyto disproporce v zadávacím výkazu výměr – tedy navýší tloušťku lože, nebo zmenší hloubku výkopu?
	Vysvětlení zadávací dokumentace V SO05 (SO301) dle výpočtu průměrné hloubky výkopu potrubí dle D.3.3.1 vycházející z výšek stávajícího terénu a kóty dna potrubí je průměrná hl. 1,34m + výkop pro lože v tl. 0,11m tj celková průměrná hl. 1,45m. Tl. lože dle D.3.4.2 je 0,15m. Zásyp vychází z D.3.3.1 a průměrná hl. zásypu vč. obsypu potrubí bez odpočtu kcí je 1,69m (1,73 je hl. od dna potrubí k nové niveletě kcí, - 0,04m je část ŠP lože viz.D.3.4.2.) S ohledem na úpravu hl. výkopu a zásypu jsou upraveny pol.č.1 (014112), č.2 (132738), č.3 (17120), č.6 (17581), č.6 (17581), č.7 (451573) Nové jsou položky : č.5 (17481), č.9 (56333), č.10 (56334), č.11 (574E76)
37.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	20-37 - Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNÝ CENIN, státní podnik: Kubatura hloubení rýh – obj. SO-301 Prodloužení vodovodního řadu Kubatura výkopu je ve výkazu výměr v položce č. 2 počítaná jako: - délka řadu (918,5 m) x šířka rýhy (0,8 m) x průměrná hloubka výkopu (1,25 m) = 918,5 m3 - rozšíření pro šachty 3x1,5x1,5x1,25=8,438 m3

	Od těchto kubatur je následně proveden odpočet: - vybouraných povrchů – živičná komunikace -818,5x0,8x0,48=-314,304 m³ - vybouraných povrchů – živičná komunikace – sanace pláně -818,5x0,8x0,5=-327,400 m³ - vybouraných povrchů – chodník -53x0,8x0,24=-10,176 m³ Celková kubatura hloubení rýh je dle zadávacího výkazu výměr 275,058 m³. Ve skutečnosti vede část vodovodního řadu cca po km 0,112 v komunikaci KSÚS II/101. Zbytek trasy vede v nezpevněném povrchu vedle komunikace KSÚS nebo ul. Polní. Tudíž by ve výpočtu měl být odpočet kubatur odstraněné skladby komunikace KSÚS, a ve zbytku trasy pouze odpočet odstraněného drnu a ornice (položky č. 4 a 10 u objektu SO-101 Chodník pro pěší) v tl. 15 cm. Opraví zadavatel tyto nesrovnalosti v zadávacím výkazu výměr? Vysvětlení zadávací dokumentace V SO05 (SO301) v soupisu prací jsou upraveny položky odpočtu výkopu rýhy dle rozsahu vedení potrubí dle stávajících jednotlivých povrchů : - odpočet vybouraných povrchů - živičná komunikace ul. Polní dl.3,5m a Úhonická dl.105,5m. - odpočet vybouraných povrchů - stávající terén (ornice+drn v celk.tl.0,15m) podél ul.Polní dl.806,5m. - odpočet vybouraných povrchů - chodník dl.3,0m. S ohledem na danou úpravu hl. výkopu jsou upraveny pol.č.1 (014112), č.2 (132738), č.3 (17120), č.6 (17581), č. 7 (451573) Nové budou položky : č.9 (56333), 10. (56334), č.11 (574E76) Zásypy dle nových konstrukcí : - odpočet nových konstrukcí - živičná komunikace ul.Polní dl.628m (nová kce 0,47m + výměna AZ 0,5m). - odpočet nových konstrukcí - živičná komunikace ul.Úhonická dl.105,5m (nová kce 0,53m). - odpočet nových konstrukcí - chodník dl.102m (nová kce 0,24m + výměna AZ 0,3m). - odpočet nových živičných konstrukcí OK dl.48m (nová kce 0,65m + výměna AZ 0,5m).
38.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace 20-37 - Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNÝ CENIN, státní podnik: Hloubka výkopu a tloušťka lože – obj. SO-302 Prodloužení řadu tlakové kanalizace Dle podélného profilu vodovodního řadu (výkres D.3.3.2) vychází průměrná hloubka výkopu (kóta stávajícího terénu – kóta dna potrubí + tloušťka lože) průměrně 1,51 m. Tloušťka lože není dle výše uvedeného podélného profilu 0,15 m, ale dle vzorce pro výpočet uvedeného ve vzorovém řezu (výkres D.3.4.2), a to 0,1+2 t, kde t je tloušťka stěny pokládaného potrubí. Tato hodnota lože je uvedena

	i v zadávacím výkazu výměr - viz. položka č. 8. V případě lože tl. 15 cm dle hodnoty uvedené v podélném profilu vychází průměrná hloubka výkopu 1,55 m. S průměrným prohloubením pro trativody tl. 10 cm by byla hloubka výkopu 1,61 nebo 1,65 m. V zadávacím výkazu výměr je ale uvažováno s hloubkou výkopu až 1,85 m. Opraví zadavatel tyto disproporce v zadávacím výkazu výměr – buď navýší nebo ponechá tloušťku lože, a adekvátně sníží hloubku výkopu?
	Vysvětlení zadávací dokumentace V SO06 (SO302) dle výpočtu průměrné hloubky výkopu potrubí dle D.3.3.2 vycházející z výšek stávajícího terénu a kóty dna potrubí je průměrná hl. 1,53m + výkop pro lože v tl. 0,11m tj celková průměrná hl. 1,64m. Tl. lože dle D.3.4.2 je 0,14m. Zásyp vychází z D.3.3.2 a průměrná hl. zásypu vč. obsypu potrubí bez odpočtu kcí je 1,82m (1,85 je hl. od dna potrubí k nové niveletě kcí, - 0,03m je část ŠP lože viz.D.3.4.2.) S ohledem na úpravu hl. výkopu jsou upraveny pol.č.1 (014112), č. 2 (132738), č.3 (17120), č.5 (17481), č.6 (17581), č.8 (451573) Nové budou položky : č.10 (56333), č.11 (56334), č. 12 (574E76) Hloubení rýh a obsyp drenáže v rýze je součástí položky č.7 (21262), proto se ve výpočtu zemních prací neuvažují.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace 20-37 - Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNÝ CENIN, státní podnik: Kubatura hloubení rýh – obj. SO-302 Prodloužení řadu tlakové kanalizace Kubatura výkopu je ve výkazu výměr v položce č. 2 počítaná jako: - délka řadu (918,5 m) x šířka rýhy (0,8 m) x průměrná hloubka výkopu (1,85 m) = 1354,940 m³ - rozšíření pro šachty 11x1,5x1,5x1,85=45,788 m³ Od těchto kubatur je následně proveden odpočet: - vybouraných povrchů – živičná komunikace -815,5x0,8x0,48=-313,152 m³ - vybouraných povrchů – živičná komunikace – sanace pláně -815,5x0,8x0,5=-326,200 m³ - vybouraných povrchů – chodník -53x0,8x0,24=-10,176 m³ Celková kubatura hloubení rýh je dle zadávacího výkazu výměr 751,200 m³. Ve skutečnosti vede část kanalizačního řadu cca po km 0,111 v komunikaci KSÚS II/101. Zbytek trasy vede v nezpevněném povrchu vedle komunikace KSÚS nebo ul. Polní. Tudíž by ve výpočtu měl být odpočet kubatur odstraněné skladby komunikace KSÚS, a ve zbytku trasy pouze odpočet odstraněného drnu a ornice (položky č. 4 a 10 u objektu SO-101 Chodník pro pěší) v tl. 15 cm. Opraví zadavatel tyto nesrovnalosti v zadávacím výkazu výměr?
	Vysvětlení zadávací dokumentace

	V SO06 (SO302) v soupisu prací jsou upraveny položky dle rozsahu vedení potrubí dle stávajících jednotlivých povrchů : - odpočet vybouraných povrchů - živičná komunikace ul. Polní dl.3,5m a Úhonická dl.105,5m. - odpočet vybouraných povrchů - stávající terén (ornice+drn v celk.tl.0,15m) podél ul.Polní dl.803,5m. - odpočet vybouraných povrchů - chodník dl.3,0m. Zásypy dle nových konstrukcí : - odpočet nových konstrukcí - živičná komunikace ul.Polní dl.628m (nová kce 0,47m + výměna AZ 0,5m). - odpočet nových konstrukcí - živičná komunikace ul.Úhonická dl.105,5m (nová kce 0,53m). - odpočet nových konstrukcí - chodník dl.99,0m (nová kce 0,24m + výměna AZ 0,3m). - odpočet nových živičných konstrukcí OK dl.48m (nová kce 0,65m + výměna AZ 0,5m).
--	--

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace 20-37 - Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNÝ CENIN, státní podnik: Situování trasy vodovodního řada a tlakové kanalizace do komunikace KSÚS II/101 Dle výše uvedených dotazů č. 16) a 18) je část trasy vedena ve stávající komunikaci KSÚS II/101 (ul. Úholická). Dotčený úsek není řešen ani v projektové dokumentaci stavby „Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNÝ“, ani stavby „II/101 Drahelčice obchvat, připojení ze sjezdu D5“. U stavby „Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNÝ“ dle situace D.3.2.1 je řešena výstavby chodníku od tohoto místa (příčný řez 0) s poznámkou v situaci, že předešlý úsek je řešen v rámci související PD. Tento úsek ale neřeší ani stavba „II/101 Drahelčice obchvat, připojení ze sjezdu D5“. Komunikace KSÚS tam je řešena až od parcely č. 158/8. Dotčený úsek je ale ve výše uvedené situaci vyšrafován, ale bez jakékoliv uvedené legendy. Ve výkazu výměr obj. SO-101 Chodník pro pěší je odstranění a následná obnova asfaltové komunikace v ploše 966 m2. Není ale zřejmé, kterého úseku se toto plocha týká, a neupřesňuje to ani tabulka “Drahelčice-výpočty kubatur“ kde je toto plocha rovněž uvedena bez jakýchkoliv podrobností. Upřesní zadavatel, jakým způsobem se bude v dotčeném úseku odstranění a následná obnova povrchu komunikace KSÚS řešit, popřípadě zda je tato výměra již započítaná v některém objektě? Vysvětlení zadávací dokumentace V příloze PDPS C.2.1 je daná úprava obnovy asfaltového krytu vyznačena šrafovou a popsána v legendě viz. příloha.
--	---

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace 41. V soupis prací v SO 000 Vedlejší a ostatní náklady jsou uvedeny položky „OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU - 1 kus” a
--	---

	„OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA - 2 kusy”. Dle našeho názoru by množství těchto položek mělo být stejné, mostní objekty jsou 2. Opraví zadavatel tuto neshodu v soupisu prací?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Ano, soupis upraven na 2 ks

42.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V soupisu prací SO 101 Přeložka II/101 – hlavní trasa je obsažena položka č. 4 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - 4020,93 M3. V podrobném popisu položky je uvedeno „s odvozem na mezideponii, použije se do násypu”. Kubatura této položky však není obsažena v položce č. 5 „VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I” což znamená, že chybí naložení a odvoz této zeminy do trasy. Opraví zadavatel v tomto smyslu soupis prací?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraveno množství u pol. 12573 z SO 101 . Přidáno množství dle pol. 17110.2 15348,368m3

43.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Prosíme o dodání chybějící části dokumentace – Záborový elaborát
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel přikládá v příloze

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNY CENIN, státního podniku_Z1.zip
- dotaz č. 09_Vyjádření o existenci IS_STC.zip
- GP_Drahelcice.zip
- 20_37_Infrastruktura_pro_novostavbu_vyrobního_zavodu_STC_SOUPIS_PRACI_NEOCENENY_Z1.xlsx
- 20_37_Infrastruktura_pro_novostavbu_vyrobního_zavodu_STC_SOUPIS_PRACI_NEOCENENY_Z1.xml
- D_2_01_4_VPR-101_rev_1.pdf
- D_3_1_09_ZABR_rev1.pdf
- II_101_Drahelcice_obchvat_SP.xlsx
- II_101_Drahelcice_obchvat_SP.xml
- 3_3_Situace ZE.pdf

Vzhledem k výše uvedenému mění Zadavatel celkovou předpokládanou cenu zakázky na 192.434.614,78 Kč bez DPH a předpokládanou cenu Zadavatele 2 na 38.182.068,19 Kč bez DPH a dále mění lhůtu pro podání nabídek na 16. 04. 2025 v 9:00.



V Říčanech dne 25. 03. 2025
Reg. č.: VZ-043/00066001/2025
Č.j.: 43/25/KSUS/R-4
Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog