

Vysvětlení dokumentace

Zadavatel: Obec Zaječov
26763 Zaječov 265
26763 Zaječov
IČO: 00234044

Název VZ: Zaječov – rozšíření a intenzifikace ČOV, Horní Kvaň - kanalizace a vodovod

Zadavatel poskytuje následující vysvětlení dokumentace:

Dotaz č. 11

SO 02.2 - Bezpečnostní přepad, zasakovací objekt

Dle výkresu „D.1.4 Zasakovací objekt“ šachta Š2 se skládá ze 6 kusů skruží betonových studničních 1000/500/90.

V položce č. 79 výkazu výměr je uvedeno jiné množství, pouze 1 kus:

79	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9cm	kus	1,000		0,00
	PP		skruž betonová studniční 100x50x9cm				
	VV		0,844238075137189*1,1845 koeficientem množství	'Přepočtené	1,000		

Odpověď :

Opraveno – dopad pouze do této položky, zároveň automaticky došlo k navýšení množství přesunu hmot (položka č. 92).

V položce č. 78 - „Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných“ je taky uvedeno špatné množství, pouze 4 kus (1 kus šachty Š2 a 3 kusy šachty Š1 dle výkresu D.1.3 Vypouštěcí šachta):

78	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000		0,00
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311				

Celkové množství pol.č.78 by mělo být 6+3 = 9 kusů

Žádáme o opravu množství položky č. 79 a položky č. 78.

Odpověď :

Opraveno – dopad pouze do této položky, zároveň automaticky došlo k navýšení množství přesunu hmot (položka č. 92).

Dotaz č.12

Výkazy výměr „SO 01.3 - Vodovodní řady“ a „SO 03.1 - Kanalizační stoky“ obsahují položky č.62 a č.84 „Provedení obrusné vrstvy pro zimní provoz včetně odfrézování“. Týká se to státních asfaltových komunikací.

SO 01.3 - Vodovodní řady

62	K	577144222R	Provedení obrusné vrstvy pro zimní provoz včetně odfrézování	m2	1 899,285		0,00
	PP		Provedení obrusné vrstvy pro zimní provoz včetně odfrézování				
	VV		SKA_obrus		1 899,285		
	VV		Součet		1 899,285		

SO 03.1 - Kanalizační stoky:

84	K	577144222R	Provedení obrusné vrstvy pro zimní provoz včetně odfrézování	m2	1 911,285		0,00
	PP		Provedení obrusné vrstvy pro zimní provoz včetně odfrézování				
	VV		SKA_obrus		1 911,285		
	VV		Součet		1 911,285		

V ZD jsme nenašli stanovisko správce komunikace, jak má vypadat provizorní oprava pro zimní údržbu (specifikace druhu směsi a její tloušťka).

Pro ocenění výše uvedených položek žádáme o bližší specifikaci provedení obrusné vrstvy státních asfaltových komunikací pro zimní provoz a zaslání stanoviska správce komunikace.

Odpověď :

Jedná se o požadavek investora. Jedná se o jedinou provozovatelnou komunikaci v zimním období která spojuje místní části obce.



*Pro ocenění uchazeč bude uvažovat následující specifikaci obrusné vrstvy
Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 50 mm š. do 3m
z nemodifikovaného asfaltu*

Dotaz č.13

Dopravně-inženýrská opatření.

Dle Souhrnné zprávy v období stavby bude platit dopravní opatření, která budou řešit dočasný provoz v komunikacích dotčených stavbou.

Detailní zpracování Dopravně inženýrských opatření vč. projednání případných uzavírek místních

komunikací, přechodného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace s Dopravním

inspektorátem Policie ČR a městským úřadem, včetně zajištění instalace a pronájmu dopravního

značení, bude zajišťovat zhotovitel stavby.

Položka pro zajištění dopravně-inženýrských opatření vč. povolení ke zvláštnímu užívání silnice ve výkazu výměr „ON – Ostatní náklady“ není!!!

Žádáme o doplnění do výkazu výměr „ON – Ostatní náklady“ položky pro zajištění dopravně-inženýrských opatření vč. povolení ke zvláštnímu užívání silnice.

Odpověď :

Uchazeč tyto náklady zohlední v položce č. 5 (provozní vlivy) v objektu vrn – vedlejší rozpočtové náklady

Dotaz č.14

SO 03.1 - Kanalizační stoky. Podchod vodního toku

Dle projektové dokumentace v místech křížení vodních toků bude přechod proveden překopem. V korytě potoka budou provedeny hrázky cca 0,8 m vysoké a voda z toku bude převedena potrubím 2x DN 400 nebo 1x DN800.

Ve výkazu výměr je uvedena položka č.10 – „Převedení vody potrubím DN do 100“:

10	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	7,500		0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	--	------

PP

Převedení vody potrubím průměru DN do 100

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001101

VV	Druhá část započtena v příslušném objektu vodovodu	
VV	"Provizorní čerpání při realizaci jílových hrázek" 7,50*2*0,5	7,500
VV	Součet	7,500

Položka pro převedení vody potrubím 2x DN 400 nebo 1x DN800 ve výkazu výměr není!!!

Žádáme o vysvětlení a o doplnění do výkazu výměr položky pro převedení vody potrubím 2x DN 400 nebo 1x DN800.

Odpověď :

Původní položka č. 10 byla nahrazenou novou adekvátní položkou. jedná se rovněž o položku č. 10. zároveň automaticky došlo k navýšení množství přesunu hmot (položka č. 116). změna byla provedena i v objektu so 01.3 vodovodní řady, kde rovněž původní položka č. 10 byla nahrazeno novou položkou č. 10

Dotaz č.15

SO 03.1 - Kanalizační stoky. Podchod vodního toku

Dle projektové dokumentace (TZ a výkres „D.1.14 Podchod vodního toku - vzorový řez“) kanalizace vedená pod tokem bude umístěna do chráničky o min. DN 500 s čelními manžetami.

Položka pro dodávku a montáž chráničky DN500 ve výkazu výměr není!!!

Žádáme o vysvětlení a o doplnění do výkazu výměr položek pro dodávku a montáž chráničky DN500.

Odpověď :

Do rozpočtu byly doplněny položky č. 117 a č. 118 na dodávku a montáž ocelového potrubí (chrániček).

Dotaz č.16

SO 03.1 - Kanalizační stoky

Ve výkazu výměr je uvedena položka č.92 – „Nasunutí potrubní sekce do plastové chráničky DN 5000 jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 300“:

92	K	899300502R	Nasunutí potrubní sekce do plastové chráničky DN 5000 jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 300	m	11,000		0,00
----	---	------------	---	---	--------	--	------



PP	Nasunutí potrubní sekce do plastové chráničky DN 500 jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 300	
VV	11	11,000
VV	Součet	11,000

Na základě projektové dokumentace se domníváme, že se jedná o nasunutí potrubní sekce do chráničky DN500.

Žádáme o opravu popisu položky č.92.

Odpověď :

Položka byla opravena.

Dotaz č.17

SO 01 – Vodovod. Přejechod komunikace

Dle projektové dokumentace trasou vodovodního potrubí dochází ke křížení státní komunikace a místních komunikací. **Přejechod státní komunikace bude proveden bezvýkopově – protlakem ocelové chráničky.** Potrubí bude uloženo v chráničce na kluzných prvcích v jednotném sklonu v celé délce křížení s přesahem cca 3,0 m za krajnice komunikace. Na koncích protlaku bude provedena (pažená) tlačná a koncová šachta o rozměrech dle požadavků zhotovitele. Dno šachty bude zasahovat 0,5 m pod dno chráničky. Oba konce chráničky budou opatřeny pryžovou uzavírací manžetou.

Ve výkazech výměr „SO 01.2 - Výtlačný řad“, „SO 01.3 - Vodovodní řady“ položky pro řízený protlak ocelové chráničky, dodávku ocelové chráničky, výkop startovací a koncové jámy protlaku nejsou!!!

Žádáme o vysvětlení a o doplnění do výkazů výměr položek pro řízený protlak ocelové chráničky, dodávku ocelové chráničky, výkop startovací a koncové jámy protlaku.

Odpověď :

SO 01.2 Výtlačný řad:

Do rozpočtu byla doplněna položka č. 19 na Řízené horizontální vrtání.

Vzhledem k typologii bezvýkopové technologie bylo rozšířeno množství výkopových prací.



Dle projektové dokumentace postačí dodání plastové chráničky d225, takže s touto chráničkou bylo uvažováno.

Bylo upraveno množství u položky pro Záslepku redukovanou pro plastové chráničky d225/110.

SO 01.3 Vodovodní řady:

Do rozpočtu byla doplněna položka č. 26 na Řízené horizontální vrtání.

Vzhledem k typologii bezvýkopové technologie bylo rozšířeno množství výkopových prací.

Dle profilu potrubí postačí dodání plastové chráničky d160, takže s touto chráničkou bylo uvažováno.

Bylo upraveno množství u položky pro Záslepku redukovanou pro plastové chráničky d160/90.

Praha dne 25.02.2022

Mgr. Michal Trkal, advokát