

130	Vzhľadom na nutnosť realizácie I. hlavných prehliadok mostných objektov pred samotnými zaťažovacími skúškami mostov pred ich uvedením do prevádzky, žiadame VO o doplnenie položky I. hlavnej prehliadky mosta do VV.	Všetky pracovné činnosti súvisiace so zaťažovacou skúškou mosta je potrebné započítať do jednotkovej ceny.
131	SO 231-00 Predpokladáme správne, že štetovnice osadené pri podpere č. 2 a č.3 sú uvažované ako dočasné? Z predloženej PD to nie je zrejmé. V prípade, že sa domnievame správne, žiadame VO o doplnenie položky "Steny štetovnicové, baranené, z kovových dielcov, odstránenie" do VV.	Štetovnice sú trvalé.
132	<p>Chápeme správne, že nie sú potrebné ďalšie náklady na realizovanie monitoringu vplyvu stavby na</p> <p>vybrané zložky životného prostredia mimo už Vami stanovených 15.000 eur v položke č. 118?</p> <p>118 Operatívny monitoring vybraných zložiek životného prostredia</p> <p>V SO 829 sú uvedené položky:</p> <p>Základové dosky z dielcov železobetónových m3 50,00</p> <p>Základové dosky z dielcov železobetónových m3 50,00</p> <p>- cestné panely 46,00</p>	<p>Pre Operatívny monitoring vybraných zložiek životného prostredia nie sú potrebné ďalšie náklady.</p> <p>SO 829:</p> <p>Základové dosky z dielcov železobetónových – platia výsledné výmery vo VV:</p> <p>- cestné panely:</p> <p>$(2*4+1+2*10+2*4+1)=38ks$</p> <p>$38*(2m*3m*0.2m)=45.6m^3$ (zaokrúhlene 46m3)</p>

	<p>- L prefabrikáty 4,00</p> <p>Spolu: 50,00</p> <p>Búranie konštrukcií základov, z dielcov prefabrikovaných m3 50,00</p> <p>Búranie konštrukcií základov, z dielcov prefabrikovaných m3 50,00</p> <p>- ž.b.panely a L prefabrikáty: $3*2*0.15*24=50,00$</p> <p>Vo výpočte kubatúry je chyba, lebo $3*2*0,15*24 = 21,60 \text{ m}^3$ a nie 50,00 m3.</p> <p>Žiadame obstarávateľa o určenie presného počtu ks cestných panelov s rozmermi 3x2x0,15 a L prefabrikátov.</p>	<p>- L prefabrikáty:</p> <p>$(10+10)=20\text{ks}$</p> <p>$20*(0.18\text{m}^2*1.0\text{m})=3.6\text{m}^3$ (zaokrúhlene 4m3)</p> <p>Spolu 46+4=50m3.</p>
133	Rovnako žiadame o prípadnú úpravu výmery vo všetkých nadväzujúcich položkách.	Platia výmery vo VV, pozri odpoveď na otázku č.132
134	Je možné v SO 829 použiť alternatívne dočasné premostenie?	V PD je uvažovaná konštrukcia typizovaného provizórneho premostenia pre požadovanú voľnú šírku mostovky, zaťažiteľnosť a súvisiace maximálne rozpätie poľa, so zohľadnením možnosti realizácie. Návrh konkrétneho typu provizórneho premostenia vrátane príslušných detailov si zabezpečí Zhotoviteľ v rámci stupňa DVP pri dodržaní dostatočnej voľnej šírky mostovky a zaťažiteľnosti.
135	PD pre dopravné značenie je vypracovaná podľa požiadaviek už neplatnej vyhlášky 9/2009 Z. z.. Žiadame o úpravu.	Projekt TDZ bol vypracovaný a odsúhlasený v súlade s platnými zákonmi a vyhláškami v čase spracovania projektu.
136	K SO 113 nie je k dispozícii schéma DDZ, žiadame doložiť.	Pred zahájením prác predloží zhotoviteľ projekt organizácie dopravy pri výstavbe privádzača spoločne s DDZ (viď.vyjadrenie KRPZ, KDI Žilina).
137	Vo VV SO 591 chýba na napojenie položka: U kus - vrátane príslušenstva a montáže 6,00 ks Žiadame o doplnenie.	Odpoveď je uvedená v otázke č. 8. Nezrovnalosti sú upravené v uvedených položkách. Opravený výkaz výmer a výkresová príloha „591_0600-SchemaKladeniaPotrubia“ v prílohe Aktualizovaný Tender je v prílohe.

		27020421 2702042103 27020423 2702042303 27020533 2702053302	Vodovody, rúry plastové PE, PP Vodovody, rúry plastové PE, PP nad D 50 mm do D 110 mm 16+23+51= - vrátane vyhládavacieho vodiča Vodovody, rúry plastové, rúrové diely PE, PP Vodovody, rúry plastové, rúrové diely PE, PP nad D 50 mm do D 110 mm elektrospojka PE 8+2+3= Vodovody, rúry liatinové, tvarovky Vodovody, rúry liatinové, tvarovky DN 100 mm prechod z Liatina na PE, DN100:4+4+4= Spolu:	m m 90,00 ks ks 13,00 ks ks 12,00 12,00
138	SO 376.1 – je výmera spádového betónu vo VV uvedená správne? Žiadame VO o preverenie.	Platí výmera spádového betónu.		
139	SO 376.1 - v TS, v bode 9.5.1., str. č. 10 je v skladbe vozovky na moste uvedený 2x spojovací postrek, nazdávame sa však, že výmera položky vo VV 22030330 Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí,	Do VV doplnené. Opravený výkaz výmer je v prílohe. Aktualizovaný Tender je v prílohe.		

	<p>bitúmenové postreky, nátery, posypy spojovací postrek – 180,60 m2 nie je uvedená správne a množstvo</p> <p>by malo byť vyššie. Žiadame VO o preverenie výmery.</p>	
140	<p>Prečo nemajú PHS steny exit dvere? Žiadame doplniť do PD aj vrátane detailu a typu dverí , vrátane PO</p> <p>odolností. SO 304,305.</p>	Unikové východy sa nevyžadujú vzhľadom na dĺžku jednotlivých úsekov PH stien.
141	<p>Žiadame doplniť VV o podrobný výpis informačných tabúl aj vrátane PD električky SO 304,305.</p>	Podrobný výpis informačných tabúl bude predmetom DVP. PD električky nie je potrebná, PH steny nevyžadujú dodávku EE.
142	<p>Žiadame predložiť podrobný VV a PD pre „Stolárske práce a zámočnicke práce,, v objekte SO 305.</p>	Je predmetom DVP.
143	<p>Pre všeobecné položky – dopravné značenie – dočasné (prenosné) 5x komplet a dočasná svetelná signalizácia 4x komplet chýba PD, VV, TS – žiadame obstarávateľa o doplnenie predmetných skutočností.</p>	<p>Vo všeobecnej položke 108 uchádzač ocení ako jeden „kpl“ realizáciu, prevádzku a odstránenie dočasného DZ (vodorovné aj zvislé) vrátane vypracovania projektu dočasného DZ (vodorovné aj zvislé), vrátane získania potrebných dokladov a povolení.</p> <p>Vo všeobecnej položke 109 uchádzač ocení ako jeden „kpl“ realizáciu, prevádzku a odstránenie dočasnej svetelnej signalizácie vrátane vypracovania projektu dočasnej svetelnej signalizácie, vrátane získania potrebných dokladov a povolení.</p> <p>Vid' otázka č. 49</p>