

Zadavatel:	Dopravní podnik Ostrava a.s., IČ: 619 74 757, se sídlem Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (dále jen „ Zadavatel “)
Veřejná zakázka:	Sektorová veřejná zakázka s názvem „Traťový úsek Důl Zárubek – Hranečník – Zvyšování rychlosti“, ev. č. ve věstníku Z2020-010345 (dále jen „ Zakázka “)
Režim a druh Zakázky:	Nadlimitní na stavební práce
Druh řízení:	Otevřené dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ ZZVZ “)
Věc:	Vysvětlení a změna zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 a §99 ZZVZ č. 5

I.

Zadavatel v rámci zadávacího řízení na zadání Zakázky obdržel následující žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 odst. 3 ZZVZ, na kterou reaguje takto:

Žádost č.:	6								
Datum doručení:	23.4.2020								
Přesné znění žádosti:	<p><i>V položce č.1 odkopávky a prokopávky je výpočet množství, dle uchazeče v tomto výpočtu chybí tloušťka vrstvy. Žádáme zadavatele o vysvětlení, případně úpravu výpočtu.</i></p> <p><i>1 K 122101101 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 m3 98,160</i></p> <p><i>VV Odkopávky pro zřízení podkladní vrstvy pod kol. ložem v VV v přechodových oblastech mostu přes Lučinu - ZKPP</i></p> <p><i>VV v ochran. pásmech inž. sítí ruční výkop</i></p> <p><i>VV 12*2*4,09 98,160</i></p>								
Reakce Zadavatele:	<p>Zadavatel v reakci na výše uvedený dotaz upravuje přílohu č. 2 ZD – Výkaz výměr takto:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>K</td> <td>122101101</td> <td>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3</td> <td>m3</td> <td>140,880</td> <td>0,00</td> <td>CS ÚRS 2019 01</td> </tr> </table>	1	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	140,880	0,00	CS ÚRS 2019 01
1	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	140,880	0,00	CS ÚRS 2019 01		

	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Odkopávky pro zřízení podkladních vrstev pod kol. ložem v přechodových oblastech mostu přes Lučinu - ZKPP v ochran. pásmech inž. sítí ruční výkop 12*2*5,87 " 5,87 m2 plocha výkopu v řezu"		
PSC			
VV			
VV			
VV			
VV		140,880	
V návaznosti na provedené změny byly ve Výkazu výměr upraveny i výpočty návazných položek č. 2 (162701105 - Vodorovné přemístění výkopku...) a č.3 (17120121R - Poplatek za uložení na skládce...) v rámci SO 661 – Tramvajový svršek.			

Žádost č.:	7						
Datum doručení:	23.4.2020						
Přesné znění žádosti:	<i>Ve výkresu č.4 Vzorové příčné řezy je zakreslen obsyp drenážního žebra trativodu a replofilace drenážní trouby. V rozpočtu pro tyto práce nejsou položky. Žádáme zadavatele o doplnění.</i>						
Reakce Zadavatele:	Zadavatel v reakci na výše uvedený dotaz upřesňuje, že reprofilace potrubí nebude v rámci tohoto díla prováděna (chyba ve vzorovém řezu). Provede se pouze obnova obsypu na potrubím štěrskem frakce 16-32. S ohledem na toto zjištění byla do výkazu výměr doplněna nová položka č. 64 (řádek 331):						
	64	K	21153111R	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32mm	m3	6,240	0,00

Žádost č.:	8						
Datum doručení:	23.4.2020						
Přesné znění žádosti:	<i>V položce č. 5 kolejové lože je počítáno s hodnotami, které neodpovídají výkresové dokumentaci. Tloušťka vrstvy je v přechodové oblasti 300 mm (ve výpočtu chybí), ve výpočtu je počítáno s šířkou 3,27, dle výkresové dokumentace je 3,85. U výpočtu pro doplnění štěrkového lože je dle výkresové dokumentace šířka 3,9, ve výpočtech je počítáno s šířkou 3,4. Žádáme zadavatele o vysvětlení, případně úpravu výpočtu.</i>						

	<p>5 K 511532111 Kolejové lože se zhutněním z kameniva hrubého drceného m3 495,422</p> <p>VV Doplnění KL při úpravě GPK</p> <p>VV v celé délce stavby</p> <p>VV štěrk jakosti 32-63-B1</p> <p>VV (1086,466-66-24)*3,4*0,05 169,399</p> <p>VV (1084,491-66-24)*3,4*0,05 169,063</p> <p>VV Přechodová oblast-ZKPP mostu</p> <p>VV (12*4)*3,27 156,960</p> <p>VV Součet 495,422</p>																																																																																	
Reakce Zadavatele:	<p>Zadavatel v reakci na výše uvedený dotaz upřesňuje, že údaj 3,27 nepředstavuje šířku, ale plochu KL v m2 pro jednu kolej v oblasti ZKPP. Zadavatel nicméně provedl korekci výpočtu ve výkazu výměr u položky č. 5 následovně:</p> <table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>K</td> <td>511532111</td> <td>Kolejové lože se zhutněním z kameniva hrubého drceného</td> <td>m3</td> <td>486,637</td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VV</td> <td></td> <td>Doplnění KL při úpravě GPK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VV</td> <td></td> <td>v celé délce stavby</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VV</td> <td></td> <td>štěrk jakosti 32-63-B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VV</td> <td></td> <td>(1086,466-66-24)*3,9*0,05</td> <td></td> <td>194,311</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VV</td> <td></td> <td>(1084,491-66-24)*3,9*0,05</td> <td></td> <td>193,926</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VV</td> <td></td> <td>Přechodová oblast-ZKPP mostu</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VV</td> <td></td> <td>(12*4)*2,05 "2,05 m2-plocha štěrkového lože v řezu pro jednu kolej"</td> <td></td> <td>98,400</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VV</td> <td></td> <td>Součet</td> <td></td> <td>486,637</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Zároveň byly takto upraveny i výpočty ve výkazu výměr návazných položek:</p> <p>č.2 (162701105 - Vodorovné přemístění výkopku ...)</p> <p>č.3 (17120121R - Poplatek za uložení na skládce ...)</p> <p>č.6 (511582195 - Příplatek k cenám za ztížení práce při rekonstrukcích...)</p> <p>č.7 (512502121 - Odstranění kolejového lože...) objem shodný pro odstranění a zřízení KL</p> <p>č.8 (512502995 -Příplatek k cenám za ztížení práce při rekonstrukcích)</p>	5	K	511532111	Kolejové lože se zhutněním z kameniva hrubého drceného	m3	486,637		0,00			VV		Doplnění KL při úpravě GPK							VV		v celé délce stavby							VV		štěrk jakosti 32-63-B1							VV		(1086,466-66-24)*3,9*0,05		194,311					VV		(1084,491-66-24)*3,9*0,05		193,926					VV		Přechodová oblast-ZKPP mostu							VV		(12*4)*2,05 "2,05 m2-plocha štěrkového lože v řezu pro jednu kolej"		98,400					VV		Součet		486,637			
5	K	511532111	Kolejové lože se zhutněním z kameniva hrubého drceného	m3	486,637		0,00																																																																											
	VV		Doplnění KL při úpravě GPK																																																																															
	VV		v celé délce stavby																																																																															
	VV		štěrk jakosti 32-63-B1																																																																															
	VV		(1086,466-66-24)*3,9*0,05		194,311																																																																													
	VV		(1084,491-66-24)*3,9*0,05		193,926																																																																													
	VV		Přechodová oblast-ZKPP mostu																																																																															
	VV		(12*4)*2,05 "2,05 m2-plocha štěrkového lože v řezu pro jednu kolej"		98,400																																																																													
	VV		Součet		486,637																																																																													

Žádost č.:	9
Datum doručení:	23.4.2020
Přesné znění žádosti:	<p>V položce č.7 odstranění kolejového lože je výpočet množství, dle uchazeče v tomto výpočtu chybí tloušťka vrstvy, šířka je uváděna 3,27 m, což neodpovídá výkresové dokumentaci. Žádáme zadavatele o vysvětlení, případně úpravu výpočtu.</p> <p>7 K 512502121 Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného, struskové</p>

	<i>štěrkoviny, štěrkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení m3 156,960 VV Přečhodová oblast-ZKPP mostu VV (12*4)*3,27 156,960</i>							
Reakce Zadavatele:	Zadavatel zde odkazuje na svou odpověď na předchozí dotaz č. 8 s tím, že korekce výpočtu u této položky byla provedena takto:							
	7	K	512502121	Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného, struskové štěrkoviny, štěrkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení	m3	98,400	0,00	CS ÚRS 2019 01
	<i>Poznámka k souboru cen:</i>							
	PSC	<i>1. Ceny lze použít i pro odstranění přilehlých částí kolejového lože sousedních kolejí, drážních stezek a sypaných nástupišť, nánosů mezi kolejnicovými pásy a vedle nich nad horní plochou pražců.</i>						
	VV	Přečhodová oblast-ZKPP mostu						
	VV	(12*4)*2,05					98,400	

Současně s tímto vysvětlením Zadavatel uveřejňuje upravené znění přílohy č. 2 ZD – Výkaz výměr a žádá dodavatele, aby při přípravě svých nabídek vycházeli z této aktualizované verze.

S ohledem na charakter provedených změn Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 13.5.2020.

Výše uvedené vysvětlení a změna zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele.

V Ostravě dne 24.4.2020

naddat s.r.o.

Mgr. Anna Bojková
zástupce zadavatele