



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 2 ZE DNE 4. 3. 2015

ZADAVATEL: Středočeský kraj
Sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Jednající: Ing. Miloš Petera, hejtmán Středočeského kraje
Ing. Zuzana Moravčíková - náměstkyně hejtmána pro oblast investic
a veřejných zakázek
IČ: 708 91 095

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Rekonstrukce komunikace III/00312 ul. Rooseveltova úsek Kolovratská – Kuříčko“

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám, kterými upřesňuje informace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Zadavatel obdržel žádosti o poskytnutí dodatečné informace k zadávacím podmínkám následujícího znění:

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

1. Chtěl bych Vás požádat o výpis svislého dopravního značení nebo zaslání projektu, ze kterého bude možné vypsát a ocenit SO DIO.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 1:

V rozpočtu číslo IO DIO je uvedena položka 913111111 - Projektová dokumentace DIO vč. projednání. Konkrétní určení dopravních značek bude stanoveno až tímto projektem a schválením DI PČR a místně příslušného silničního správního úřadu. V položce 913121111 je uveden souhrnně počet 147 ks dočasných dopravních značek. Předpokládá se použití dopravních značek skupin A, P, B, C a nebo i E dle návrhu projektanta DIO.

Upřesnění: Dle informací firmy ADOZ Praha je cena za zapůjčení kusu dočasné dopravní značky standardní a typ značky nemá vliv na cenu zapůjčení za den. Proto považujeme přesný výpis SDZ za bezpředmětný.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

2. Projektová dokumentace objektu IO 03 – Chodníky v úseku č. 1-1, 1-2, 1-3 a úsek č. 1, ve staničení 0,000 00 – 0,209 88 specifikuje povrch chodníků dlážděný ze žulové mozaiky. Příloha 2 zadávací dokumentace – soupis s výkazem výměr v objektu „IO 03 Chodníky, úsek Kolovratská-Na Obci“ obsahuje materiál na chodníky ze zámkové dlažby. *Žádáme o vyjasnění nesouladu.*

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 2:

Údaj v PD objektu IO 03 – Chodníky chybně uvádí specifikaci povrchu chodníků ve staničení 0,000 00 - 0,209 88 žulovou mozaiku. Zadavatel požaduje nacenit povrch v souladu s výkazem výměr z betonové zámkové dlažby.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

3. Příloha 2 zadávací dokumentace – soupis s výkazem výměr v objektu „IO 03 Chodníky, úsek Vltavská – Solná stezka“, oddíl 5 – Komunikace,
Poř. č. 47 – 596211113 – Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl. přes 300 m² s výměrou 456,00 m²
Poř. č. 48 – 592451100 – dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní s výměrou 478,80 m²
Poř. č. 49 – 596211114 – Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A, s výměrou 10,00 m²
Poř. č. 50 – 592451190 – dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná s výměrou 410,00 m²
Žádáme o vysvětlení, z jakého důvodu je množství materiálu podstatně většího množství, než je jeho montáž (pokládka)?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 3:

Položka poř.č. 50 – 592451190 – *dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná* – má uvedenu chybnou výměru. Správný údaj je 10,00m². Mírně vyšší celková výměra materiálu oproti položce poř.č. 47 – kladení dlažby je dána uvažováním prořezu dlažby. Chyba je opravena v novém výkazu výměr, který je přílohou těchto dodatečných informací.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

4. Projektová dokumentace objektu IO 02 – Kanalizace,
- výkres D.2.2.2.1 – je specifikován materiál potrubí PVC DN 300 v délce 150,00 m
- výkres D.2.2.2.3 – je specifikován materiál potrubí PVC DN 300 v délce 111,04 m
Příloha 2 zadávací dokumentace . soupis s výkazem výměr v objektu „IO 02.A Podíl ploch odvodňujících krajskou komunikací“ obsahuje položku poř. č. 29 – 871373121 – Montáž potrubí z kanalizačních trub v PVC itevřený výkop sklon do 20% DN 300 s výměrou pouze 155,0 m.
Žádáme o vyjasnění nesouladu mezi těmito položkami.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 4:

Suchovod uvedený v PD úseku 2 a rozkreslený ve výkresu D.2.2.2.3 není předmětem zakázky. V úseku č.2 (od kruhového objezdu na křižovatce se silnicí II/101 Říčanská po konec obce Říčany-místní části Kuříčko) bude provedena pouze oprava komunikace (IO Rekonstrukce komunikace Kuříčko), odvodnění komunikace (součást IO.2 Odvodnění) a 2 sloupy VO (součást IO.4.C Přisvětlení přechodů) sloužící k nasvětlení přechodu pro chodce včetně nezbytné příslušné kabeláže. Ostatní části uvedené v PD v úseku 2 (suchovod, chodníky, rekonstrukce VO) nejsou předmětem zakázky a není s nimi počítáno ve výkazu výměr. Opravený výkaz výměr je uveden v příloze těchto dodatečných informací. Položka poř.č. 29 montáž potrubí DN 300 tedy odpovídá pouze materiálu z výkresu D.2.2.2.1.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

5. Příloha ZD č. 3 – Návrh smlouvy o dílo, článek IV. Platební podmínky, odst. 4.2., název veřejné zakázky je uveden „III/11515 Karlík, rokonstrukce mostu ev.č. 11515-2“. *Bude opraveno?*

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 5:

Název veřejné zakázky je chybný a bude v SOD opraven na Akce: „Rekonstrukce komunikace III/00312 ul. Rooseveltova úsek Kolovratská - Kuříčko“.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

6. Příloha ZD č. 3 – Návrh smlouvy o dílo, článek IV. Platební podmínky, odst. 4:
„Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „FHS“), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po týdnech. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 2 této smlouvy a bude obsahovat mimo jiné termín pro zpracování RDS (realizační dokumentace stavby).“
Žádáme o vyjádření, zda součástí podlimitní veřejné zakázky je zpracování realizační dokumentace stavby.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 6:

Zadavatel trvá na znění článku IV. odst. 4. Platební podmínky. Zpracování realizační dokumentace stavby je tedy součástí veřejné zakázky.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

7. Projektant uvažuje v projektové dokumentaci s realizací jednotlivých etap 2 nebo 3 měsíce, celkem 10 měsíců. Z jakého důvodu je v zadání veřejné zakázky uveden termín na celé dílo v délce 5 měsíců?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 7:

Zadavatel trvá s ohledem na podmínky poskytované dotace na termínu do 31.8.2015.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

8. Výkaz výměr obsahuje samostatný stavební objekt pro DIO, kde je uvedeno u položek v poznámce výpočet za každý den použití značky (např. 7*18). V technické zprávě se předpokládá doba výstavby ve čtyřech etapách v období duben-říjen tzn. cca 28 týdnů. Prosíme o vysvětlení či případně upřesnění výpočtu počtu dnů pronájmu značek uvedených ve stavebním objektu DIO.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 8:

V rozpočtu číslo 128-1-3 Rekonstrukce komunikace III/0312 je uvedena položka 913111projdio - Projektová dokumentace DIO vč. projednání. Konkrétní určení dopravních značek bude stanoveno až tímto projektem a schválením DI PČR.

V položce 913121111 je uveden souhrnně počet 147 ks dočasných dopravních značek. Předpokládá se použití dopravních značek skupin A, P, B, C a nebo i E dle návrhu projektanta DIO.

Upřesnění:

Dle informací firmy ADOZ Praha je cena za zapůjčení kusu dočasné dopravní značky standardní a typ značky nemá vliv na cenu zapůjčení za den. Proto považujeme přesný výpis SDZ za bezpředmětný.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

9. V rozpočtu není uvedena položka pro skládkování vyfrézované živice. Upraví investor rozpočet, nebo máme náklady na skládkování rozpustit v položce pro frézování? Bude investor požadovat odkup vyfrézované živice?



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 9:

V rozpočtu je pro frezing vyčíslen odvoz na mezideponii do 1 km, potom naložení a odvoz na skládku do 10 km. Skládkování frezingu je vedeno jako suť. Platí rozpočet.

Investor požaduje odkup vyfrézované živice za 30 Kč za tunu.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

10. V položce č. 90 stav. objektu IO Rekonstrukce Kuříčko je uvedena výměra odvodňovacího žlabu v délce 80,5m. Technická zpráva a výkresová dokumentace hovoří ale pouze o 4 místech s délkou 5m. Upraví investor výkaz výměr dle PD?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 10:

Položka 89 (bývalá položka č. 90) je opravena na 21m.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

11. V položce č. 47 stav. objektu IO Rekonstrukce Kuříčko je pro recyklaci za studena navržena tloušťka vrstvy 300mm. Dle TP 208 je ale možné provést recyklaci za studena do maximální tloušťky 250mm. Upraví investor zadání?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 11:

Položka 47 opravena na 250mm.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

12. V projektové dokumentaci a potažmo soupis prací je uvedeno, že recyklace za studena na místě SROSM bude provedena v tloušťce 300mm. Současně je v projektové dokumentaci v této souvislosti odkazováno na technické podmínky TP 208. V citované TP 208 je však uváděno že maximální přípustná tloušťka vrstvy upravovaná metodou recyklace za studena na místě je 250mm. Bude zadavatelem provedena úprava zadávací resp. Projektové dokumentace?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 12:

Položka 47 opravena na 250mm.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

13. IO Rekonstrukce Rooseveltova - podle vzorového řezu má být v konstrukci vozovky s asfaltovým krytem proveden 1x infiltrační a 2x spojovací postřik. Výkaz výměr obsahuje 1x infiltrační postřik a 1x spojovací postřik. Žádáme o doplnění výkazu výměr.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 13:

Říčany - Položka 58 opravena na 7190m².

Kuříčko - Položka 58 opravena na 5196m².



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

14. IO Rekonstrukce Rooseveltova - podle pol.č.19 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 je objem přebytečné zeminy 5299,208m³. *Žádáme o revizi výkazu výměr.*

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 14:

Říčany - Položka 19 opravena na 5154,6 m³.

Kuříčko - Položka 19 opravena na 205,8 m³.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

15. IO Rekonstrukce Rooseveltova - podle pol.č.26 Uložení sypaniny na skládky je to 8587,361m³. *Žádáme o revizi výkazu výměr.*

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 15:

Říčany - Položka 26 opravena na 10059,8 - obsahuje 5030,0 m³ sutí z objektu.

Kuříčko - Položka 26 opravena na 649,2 m³.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

16. IO Rekonstrukce Rooseveltova - podle pol.č.118 poplatek za skládku - ostatní zemina je to 13420,399t, což při uvažované objemové hmotnosti 1,67t/m³ (viz IO Rekonstrukce Kuříčko podíl položek č.118 a 19) představuje 8036m³. Takový objem přebytečné zeminy neodpovídá kubatuře zemních prací. *Žádáme o revizi výkazu výměr.*

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 16:

Říčany - Položka 118 opravena na 8608,2 t.

Kuříčko - Položka 118 opravena na 343,7 t.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

17. O Rekonstrukce Rooseveltova – z oddílu 5 Komunikace vyplývá celková plocha rekonstruované vozovky 6406m². Jak byla stanovena výměra pol.č.3 Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m² z velkých kostek do lože z kameniva těženého 10888m²?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 17:

Položka 3 se nemění a je 5444 m².

Současná rozloha kamenných dlažeb činí 5444 m². Podle provedeného geologického průzkumu se pod touto dlažbou nachází ještě jedna vrstva stejné nebo podobné dlažby.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

18. IO Rekonstrukce Kuříčko - celkový objem zemních prací je 205,8m³. Jak byla stanovena kubatura pol.č.9 Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 432,054m³?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 18:

Položka 9 opravena na 100 m³.

Je stanovena vzhledem k předpokládanému velkému zasíťování území podzemními sítěmi.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

19. IO Rekonstrukce Kuříčko - kubatura pol.č.26 Uložení sypaniny na skládky 2054,205m³ je zjevně chybná vzhledem k výše uvedenému celkovému objemu zemních prací.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 19:

Kuříčko - Položka 26 opravena na 649,2 m³.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

20. Součástí PD je suchovod DN300 dl.111,04m + přípojky DN150 dl.50,61m v úseku č.2. Výkaz výměr tyto práce nezahrnuje. Je suchovod předmětem díla?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 20:

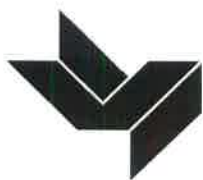
Suchovod uvedený v PD úseku 2 a rozkreslený ve výkresu D.2.2.2.3 není předmětem zakázky. V úseku č.2 (od kruhového objezdu na křižovatce se silnicí II/101 Říčanská po konec obce Říčany-místní části Kuříčko) bude provedena pouze oprava komunikace (IO Rekonstrukce komunikace Kuříčko), odvodnění komunikace (součást IO.2 Odvodnění) a 2 sloupy VO (součást IO.4.C Přisvětlení přechodů) sloužící k nasvětlení přechodu pro chodce včetně nezbytné příslušné kabeláže. Ostatní části uvedené v PD v úseku 2 (suchovod, chodníky, rekonstrukce VO) nejsou předmětem zakázky a není s nimi počítáno ve výkazu výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

21. Z PD chodníků vyplývá, že v úseku 1 v km 0,000-0,210 mají být chodníky z žulové mozaiky resp. drobné kostky ve vjezdech. Ve výkazu výměr je v objektech chodníků pouze zámková dlažba. Co platí?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 21:

Údaj v PD objektu IO 03 – Chodníky chybně uvádí specifikaci povrchu chodníků ve staničení 0,000 00 - 0,209 88 žulovou mozaikou. Zadavatel požaduje nacenit povrch v souladu s výkazem výměr z betonové zámkové dlažby.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

22. Z PD chodníků vyplývá, že v úseku 2 má být provedena opěrná stěna z palisád se zábradlím v délce 86m a rekonstrukce plotu v délce 94m. Výkaz výměr tyto práce nezahrnuje. Budou doplněny?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 22:

Chodníky v úseku 2 nejsou předmětem zakázky. V úseku č.2 (od kruhového objezdu na křižovatce se silnicí II/101 Říčanská po konec obce Říčany-místní části Kuříčko) bude provedena pouze oprava komunikace (IO Rekonstrukce komunikace Kuříčko), odvodnění komunikace (součást IO.2 Odvodnění) a 2 sloupy VO (součást IO.4.C Přisvětlení přechodů) sloužící k nasvětlení přechodu pro chodce včetně nezbytné příslušné kabeláže. Ostatní části uvedené v PD v úseku 2 (suchovod, chodníky, rekonstrukce VO) nejsou předmětem zakázky a není s nimi počítáno ve výkazu výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

23. Výkresy a TZ na trvalé DZ vůbec neodpovídají výkazu výměr - dle výkresu a TZ má být pouze 6 ks nových značek IP 6 u 3 přechodů, jinak vše zůstává, dle VV 33ks nových značek.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 23:

Je v plánu nové řešení DZ. Platí výkaz výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

24. DIO - chybí servis semaforů a výměna baterií, výroby atypických DZ a tabulí.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 24:

V rozpočtu číslo 128-1-3 Rekonstrukce komunikace III/0312 je uvedena položka 913111projdio - Projektová dokumentace DIO vč. projednání. Konkrétní určení dopravních značek bude stanoveno až tímto projektem a schválením DI PČR. V položce 913121111 je uveden souhrnně počet 147 ks dočasných dopravních značek. Předpokládá se použití dopravních značek skupin A, P, B, C a nebo i E dle návrhu projektanta DIO.

Upřesnění: Dle informací firmy ADOZ Praha je cena za zapůjčení kusu dočasné dopravní značky standardní a typ značky nemá vliv na cenu zapůjčení za den. Proto považujeme přesný výpis SDZ za bezpředmětný.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

25. Projektová dokumentace objektu IO Rekonstrukce komunikace udává v úseku č. 2 – IV. etapě zvýšení únosnosti konstrukčních vrstev metodou studené recyklace a to v celkové tloušťce 300mm. TP 208 Recyklace netuhých vozovek za studena na místě, odst. 3.3.1. udává maximální nepřekročitelnou tloušťku 250mm. *Žádáme o vyjasnění nesouladu.*

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 25:

Položka 47 opravena na 250mm.



Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

26. Příloha 2 zadávací dokumentace – soupis s výkazem výměr v objektu „IO 01 Vodovod „obsahuje položky:

- poř. č. 34 – 722219191 – Montáž zemních souprav s výměrou 14 kusů
- poř.č. 35 – 422910740 – souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm při Rd 1,5 m s výměrou 7 kusů
- poř. č. 36 – 422910730 – souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm při Rd 1,5 m s výměrou 7 kusů

Ale počet šoupátek:

- poř. č. 41 – 422211020 – šoupátko „A“ s přírubami, voda, kat. č. :400 DN 32 mm PN 16 s výměrou 6 kusů
- poř. č. 44 – 422211060 – šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000 DN 80 mm PN 16 s výměrou 1 kus

Žádáme o vysvětlení, z jakého důvodu je množství materiálu odlišné od množství montáže.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 26:

6+1 ks šoupátek je pro 6 vodovodních přípojek a hydrant – k tomu 7 zemních souprav a montáž.

7 ks nových zemních souprav a 7 ks montáž je uvažováno na výměnu u stávajících vodovodních souprav na trase rekonstrukce komunikace.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

27. Stavební objekt Rekonstrukce Rooseveltova dle VV se provádí následující práce:

11	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum náradím v soudržných horninách tř. 3	m3	124,800
13	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	4 546,858
16	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	421,750

Celkem zemní práce 5 093,408 m3. V nakládání výkopku je ale jiné množství viz následující položka:

22	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	5 107,208
----	---	-----------	---	----	--------------

V odvozech zeminy je opět jiné množství viz následující položky:

18	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5 299,208
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5 299,208

V uložení na skládku je zase jiné množství viz následující položka:

26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8 587,361
----	---	-----------	-----------------------------	----	--------------

Tím vzniká další nejasnost – chyba i ve výměře položky poplatek za skládku –viz následující položka:

118	K	979097111	poplatek za skládku - ostatní zemina	t	13 420,399
-----	---	-----------	--------------------------------------	---	---------------



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

V případě, že by bylo množství v této položce počítáno z položky poř.číslo 26 – Uložení sypaniny na skládky, tak by byla měrná hmotnost zeminy cca 1,563 t/m³ – což je malá měrná hmotnost proti skutečnosti.

V případě, že by bylo množství v této položce počítáno z položky poř.číslo 19 – Vodorovné přemístění do 10000m výkopku/sypaniny, tak by byla měrná hmotnost zeminy cca 2,533 t/m³ – což je zase příliš vysoká měrná hmotnost. Správná měrná hmotnost zeminy se bude podle druhu horniny pohybovat od 1,7-2t/m³ (nemáme k dispozici geologický průzkum).

Žádáme zadavatele o prověření správnosti výkazu výměr všech stavebních objektů a o zaslání opraveného výkazu výměr.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 27:

Nesrovnalosti ve výše uvedených položkách jsou zapracovány do aktualizovaného výkazu výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

28. Žádáme zadavatele o sdělení, jestli všechny odstraňované žulové kostky viz položka:

3	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m ² z velkých kostek do lože z kameniva těženého	m ²	10 888,000
---	---	-----------	--	----------------	---------------

celkem 4540,296 t požaduje opravdu odvézt a zlikvidovat na skládce.

Naproti tomu je ve výkazu výměr uvažováno nakupovat 691,74t nových žulových kostek – viz položka:

62	M	583801200	kostka dlažební, žula šedá velikost 12 cm	t	691,740
----	---	-----------	---	---	---------

Žádáme zadavatele o zvážení, zda by nebylo vhodnější provést žulovou dlažbu z výzisku – z rozebraných kostek jak se to běžně dělá?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 28:

Jedná se dle IG průzkumu o 2 vrstvy kostek nad sebou. Spodní vrstva je neznámé kvality. Investor nemá v úmyslu tuto dlažbu zlikvidovat na skládce, ale uskladnit a použít na jiné účely. Výměra suti bude o objem rozebrané dlažby ponížena.

Dlažby ze stávajících kostek bývají esteticky nízké kvality. Proto jsou navrženy kostky nové, nepoužité, bez poškozených stran a hran.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

29. Ve výkazu výměr zasláném zadavatelem ve stavebním objektu Rekonstrukce Rooseveltova se nachází položka:

4	K	113107166	Odstranění podkladu z kameniva drceného se štětem tl 400 mm	m ²	6 541,000	3 662,96000t suti
---	---	-----------	---	----------------	--------------	-------------------------

Při vydělení množství suti z výkazu výměr zasláném zadavatelem vychází měrná hmotnost odstraňovaného drceného kameniva: $6541 \cdot 0,4 = 2616,4$ m³
 $3662,96 / 2616,4 = 1,4$ t/m³



Dle fyzikálních vlastností drceného kameniva (záleží na typu horniny) víme, že by se tato měrná hmotnost měla pohybovat cca **2,1 – 2,4 t/m³**.

Stejný problém se nachází i v SO Rekonstrukce Kuříčko a zřejmě i v ostatních SO.

Žádáme zadavatele o opravení výkazu výměr všech stavebních objektů tak, aby měrné hmotnosti odpovídaly fyzikálním vlastnostem odstraňovaných materiálů.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 29:

Nesrovnalosti ve výše uvedených položkách jsou zapracovány do aktualizovaného výkazu výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

30. Stavební objekt Rekonstrukce Rooseveltova - do množství suti určené k odvozu není započítána položka:

15	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého	m ³	16,881
----	---	-----------	--	----------------	--------

Žádáme zadavatele o opravení výkazu výměr a o zaslání opraveného VV.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 30:

Tato položka je z ceníku zemních prací a žádnou suť neobsahuje. Proto nebude do položky odvozu suti započtena.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

31. V rámci rekonstrukce komunikace, stavební objekty Rekonstrukce Rooseveltova a Rekonstrukce Kuříčko má být vybudován trativod pro odvodnění pláně vozovky. V PD zaslané zadavatelem v souboru: D.1.2.3.VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.pdf je tento trativod z flexibilního potrubí v jílovém loži DN 160. Ve výkazu výměr jsou však tyto položky:

Dále je v PD ve výkresu D.1.2.3.VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.pdf zakreslena drenáž PVC DN80 do HDK 8/16 u obrubníků 250/200/1200.

Ve výkazu výměr jsou ale pouze tyto položky:

40	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	1 205,000
41	M	286112250	trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	1 326,000

Pokud se položka 40 a 41 týká drenáže DN80, pak ve výkazu výměr chybí položky pro drenáž DN160.

Žádáme zadavatele revizi položek pro drenáže a opravení – doplnění výkazu výměr.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 31:

1. Tyto položky obsahují v textu popisu chybu. Číslice 100mm bude opravena na 160mm. Číslo položky již odpovídá DN 160 a je správné.
2. Zakreslená drenáž PVC DN80 do HDK 8/16 u obrubníků 250/200/1200 u dlažeb chyběla a je nyní v rozpočtu doplněna.



Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

32. Ve výkazu výměr stavební objekt Rekonstrukce Kuříčko je následující chyba:

11	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	67,200
16	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	138,600

Zemní práce tedy celkem 205,8 m3, nakládání výkopku ale pouze 138,6 m3 viz položka:

22	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	138,600
----	---	-----------	---	----	---------

Odvoz viz následující položky je správně:

18	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	205,800
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	205,800

Ale uložení sypaniny na skládku je opět špatně – viz položka:

26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 054,205
----	---	-----------	-----------------------------	----	--------------

Žádáme zadavatele o opravení výkazu výměr a o zaslání opraveného VV.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 32:

Nesrovnalosti ve výše uvedených položkách jsou zapracovány do aktualizovaného výkazu výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

33. Ve výkazu výměr stavební objekt Rekonstrukce Rooseveltova a Rekonstrukce Kuříčko, jsou chybně uvedeny typy betonových obrubníků - viz položka:

106	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 1-15 100x10x30 cm	kus	725,000
106	M	592174920	obrubník betonový silniční ABO 1-15 100x10x30 cm	kus	320,000

Ve vzorových řezech jsou v souboru: **D.1.2.3.VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY**.pdf jsou uvedeny obrubníky následující: Betonový obrubník ABO 2-15 – což je dle katalogu výrobce obrubníků o rozměru 1000 x 150 x 250 mm

Žádáme zadavatele o upřesnění, který rozměr betonových obrubníků chce osadit a o zaslání opraveného VV.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 33:

Popis položky v řádcích je nepřehledný. Nesrovnalosti ve výše uvedených položkách jsou zapracovány do aktualizovaného výkazu výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

34. Po konzultaci s geologickou laboratoří si myslíme, že **navržené řešení sanace podloží vozovky je pro tento typ komunikace velmi nestandardní**. Proto žádáme zadavatele o zaslání inženýrsko-geologického průzkumu zmiňovaného v Technické zprávě (soubor D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.pdf) na straně 16 – dokument IGP 2G Kolařík 2014.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Žádáme zadavatele o zaslání inženýrsko-geologického průzkumu IGP 2G Kolařík 2014, abychom mohli prověřit správnost měrných hmotností a navržené řešení sanace pláně.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 34:

Zpráva o inženýrsko-geologickém průzkumu je uvedena v příloze těchto dodatečných informací.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

35. V úseku č.1 stavby, v km 0,000 — 0,20988, je navrženo vybourání stávající žulové kostky.

Lze tuto kostku znovu použít pro rekonstrukci komunikace v tomto úseku, nebo je nutné k rekonstrukci nakoupit kostku novou?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 35:

Dlažby ze stávajících kostek bývají esteticky nízké kvality. Proto jsou navrženy kostky nové, nepoužité, bez poškozených hran a sjetých stran.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

36. V majetku koho (zhotovitele / objednatele) bude po vybourání žulová kostka?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 36:

Investor jako majitel dlažby - výzisku nemá v úmyslu tuto dlažbu zlikvidovat na skládce, ale uskladnit a použít na jiné účely. Dle IG průzkumu se jedná o 2 vrstvy kostek nad sebou. Spodní vrstva je neznámé kvality.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

37. Je stanoveno místo pro uskladnění žulové kostky?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 37:

Deponie ve vzdálenosti do 10 km.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

38. Na stavbě budou vyfrézovány stávající asfaltové vrstvy. V majetku koho (zhotovitele objednatele) bude vyfrézovaný asfaltový materiál?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 38:

Investor je majitelem frézingu.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

39. Kolik bude cena za odkup 1 tuny vyfrézovaného asfaltového materiálu v případě nutnosti odkupu vyfrézovaného materiálu zhotovitelem?



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 39:

Investor jako majitel frézingu má v úmyslu materiál uložit na deponii a uskladnit pro účely dalšího použití.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

40. Je stanoveno místo pro uložení vyfrézovaného asfaltového materiálu?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 40:

Deponie ve vzdálenosti do 10 km.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

41. V předloženém soupisu prací, dodávek a služeb jsou na listu „IO Rekonstrukce Rooseveltova“ položky č. 38 a 39 na řádcích 159 a 160 „Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m“ a „geotextilie netkaná separační M, 350 g/m², šíře 300 cm“ o výměrách 7039m² a 8095m. Pokud bychom vzali v úvahu šířku geotextilie 3m, přepočítáním by nám vyšla výměra pro dodávku geotextilie 24285m². To však neodpovídá výměře u položky pro zřízení vrstvy.

Mohl by zadavatel prosím upravit soupis prací, dodávek a služeb tak, aby výměra položky č. 38 odpovídala výměře položky č. 39?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 41:

38	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m ²	8965,350
39	M	693112590	geotextilie netkaná (polypropylen) PK-TEX PP 350 (400)	m ²	10310,153

Změny v položkách jsou zapracovány do aktualizovaného výkazu výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

42. V předloženém soupisu prací, dodávek a služeb je na listu „IO 01 Vodovod“ položka č. 56 na řádku 180 „D+M ochr. folie a identifikační vodič Cu“. Tato položka nemá měrnou jednotku.

Mohl by zadavatel prosím doplnit do soupisu prací, dodávek a služeb měrnou jednotku pro tuto položku?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 42:

Měrná jednotka m bude zapracována do aktualizovaného výkazu výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

43. V předloženém soupisu prací, dodávek a služeb je na listu „IO O2.Odvodnění“ položka č. 50 na řádku 174 „Mříž ocelová oc.plochá, zn.oceli 50x8 mm“. Tato položka má měrnou jednotku tuny. To neodpovídá charakteru položky.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Mohl by zadavatel prosím upravit soupisu prací, dodávek a služeb tak, aby u položky č. 50 odpovídala měrná jednotka charakteru položky?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 43:

Položky 48,49 a 50 obsahují nacenění vtokového objektu. Jednotka pro položku 50 je soubor.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

44. V předloženém soupisu prací, dodávek a služeb je na listu „IO O2.Odvodnění“ položka č. 49 na řádku 173 „Osazování ocelových konstrukcí na zdi a valy hmotnosti do 100 kg“.

Mohl by zadavatel prosím sdělit, zda je tato položka montáží k položce č. 50? Pokud ano, mohl by zadavatel prosím upravit text položky, aby této položce odpovídal?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 44:

Položky 48,49 a 50 obsahují nacenění vtokového objektu. Jednotka pro položku 50 je soubor.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

45. V předloženém soupisu prací, dodávek a služeb je na listu „IO 01 Vodovod“ položka č. 29 na řádku 151 „Montáž armatur vodovodních přírubových DN 100 ostatní typ“ v počtu kusů 28.

Mohl by zadavatel prosím sdělit, jaké armatury budou montovány? Proč je u této položky 28 kusů? V soupisu prací, dodávek a služeb je pod touto položkou pouze 7 odpovídajících dodávek.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 45:

Změny v položkách jsou zapracovány do aktualizovaného výkazu výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

46. V předloženém soupisu prací, dodávek a služeb je na listu „IO 01 Vodovod“ položka č. 37 na řádku 159 „Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100“ v počtu kusů 26.

Mohl by zadavatel prosím sdělit, jaké tvarovky budou montovány? Proč je u této položky 26 kusů?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 46:

Změny v položkách jsou zapracovány do aktualizovaného výkazu výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

47. V předloženém soupisu prací, dodávek a služeb jsou na listu „IO 01 Vodovod“ položky č. 45-48 na řádcích 167-170. K těmto položkám chybí montáže.

Mohl by zadavatel prosím doplnit do soupisu prací, dodávek a služeb montáže k těmto položkám?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 47:

Montáže k položkám jsou nyní doplněny. Změny v položkách jsou zapracovány do aktualizovaného výkazu výměr.



Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

48. V předloženém soupisu prací, dodávek a služeb je na listu „IO 01 Vodovod“ položka č. 40 na řádku 162 „navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-1““. K této položce chybí montáž.

Mohl by zadavatel prosím doplnit do soupisu prací, dodávek a služeb montáž k této položce?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 48:

Montáže k položkám jsou zapracovány do aktualizovaného výkazu výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

49. V předloženém soupisu prací, dodávek a služeb jsou na listu „IO O2.Odvodnění“ položky č. 38 na řádku 162 v počtu kusů 4 a č. 44 na řádku 168 v počtu kusů 3. Je zde uvažováno se zřízením 4 šachet a přitom jsou uvažována pouze 3 šachtová dna.

Mohl by zadavatel prosím vysvětlit, proč není shodný počet u zřízení šachet s počtem šachtových den? Mohl by uvést zadavatel prosím počty u těchto položek do souladu?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 49:

Napojovací šachta zůstane stávající. Počet šachtových den je tak v souladu.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

50. Prosíme zadavatele o kompletní kontrolu a přepracování celého soupisu prací, dodávek a služeb.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 50:

Změny v položkách jsou zapracovány do aktualizovaného výkazu výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

51. Odvodnění pláně trativody v 1. a 2. Úseku. Ve vzorovém příčném řezu projektové dokumentace je uvedena trubka DN 160, v technické zprávě DN 100 a v soupise prací DN 100. *Co platí?*

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 51:

Tyto položky obsahují v textu popisu chybu. Číslice 100mm bude opravena na 160mm. Číslo položky již odpovídá DN 160 a je správné.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

52. Odvodnění konstrukce vozovky v 1. úseku. Ve vzorovém příčném řezu PD je drenáž PVC DN 80 do HDK 8/16 + geotextilie, v soupise prací však tyto položky chybí. *Požadujeme tyto položky do soupisu prací doplnit.*



Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 52:

Zakreslená drenáž PVC DN80 do HDK 8/16 u obrubníků 250/200/1200 u dlažeb chyběla a bude do rozpočtu doplněna. Nesrovnalosti ve výše uvedených položkách jsou zapracovány do aktualizovaného výkazu výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

53. V 1. Úseku je v soupise prací položka „zřízení vrstvy z geotextilie v m2. Specifikace k této položce je v m, množství však odpovídá m2. *Požadujeme opravit měrnou jednotku u specifikace.*

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 53:

U geotextilie je jednotka v m2.

38	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	8965,350
39	M	693112590	geotextilie netkaná (polypropylen) PK-TEX PP 350 (400)	m2	10310,153

Změny v položkách jsou zapracovány do aktualizovaného výkazu výměr.

Znění žádosti o poskytnutí dodatečné informace:

54. Žádáme tímto o opravu přílohy 2 ZD – Soupis s výkazem výměr. Konkrétně u položek č. 1, 5, 9, 14, 15, 16, 21, 24,25, 28 listu VV – IO 04.A rekonstrukce VO ůřičany a položek č. 27, 29 listu VV – IO 04.C Přisvětlení přechodů neodpovídá uvedené množství výkresové projektové dokumentaci.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k bodu č. 54:

Změny v položkách jsou zapracovány do aktualizovaného výkazu výměr.

Zadavatel zároveň poskytuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Zadavatel poskytuje aktualizovaný výkaz výměr a dokumenty týkající se inženýrsko-geologického výzkumu. Dokumenty naleznete v přílohách těchto dodatečných informací.

Vzhledem k obsáhlým změnám zadavatel **prodlužuje lhůtu** pro podání nabídek na celou původní lhůtu, tedy do **1.4.2015 do 9:30 hodin**. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční **1.4.2015 v 10:00 hodin**.

S pozdravem

v.r. Bc. Veronika Koblasová
Krajský úřad Středočeského kraje
tel: +420 257 280 565, e-mail: koblasova@kr-s.cz

Přílohy:

Příloha č. 1 DI 2 - Aktualizovaný výkaz výměr
Příloha č. 2 DI 2 - Inženýrsko-geologický průzkum