

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 34117/2021-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová

Mobil +420 727 966 017

E-mail sedova@spravazeleznic.cz

„Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno-Ostrovec (včetně)“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 25

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 343:

SO06-10-01: z pol.č.75 soupisu prací vyplývá, že k recyklaci je určeno 15 288m³ odtěženého štěrku. (Zbytek – 690m³ tj. 1 247,520t – je určen přímo na skládku kontaminovaného odpadu; pol.č.6 OK). Při předpokládaném množství odpadu z recyklace 40% a měrné hmotnosti 1,808t/m³ by mělo být množství odpadu z recyklace 11 056,282t. To ale neodpovídá výměře pol.č.2. Prosíme o vysvětlení, případně o opravu.

Odpověď na dotaz č. 343:

Štěrkové lože z provizorních propojení se odváží na recyklační základnu, ale jelikož je to nové lože, které je použito dočasně, nepočítá se s odpadem z recyklace z rušení těchto provizorních stavů. Odpad z recyklace se tak počítá pouze ze stávajícího štěrkového lože (40% po odečtení kontaminovaného odpadu). Soupis prací je beze změny.

Dotaz č. 344:

SO06-10-01: jakou činnost reprezentuje pol.č.74 soupisu prací? Pokud se jedná o odvoz dále využitelného materiálu z recyklace (jako je tomu např. u SO06-10-03 a SO06-10-04), pak by výměra měla být 15288*0,6*5=45 864m³*km. Prosíme o vysvětlení, případně o opravu.

Odpověď na dotaz č. 344:

*Jedná se o odvoz dále využitelného materiálu z recyklace na mezideponii. Jak bylo uvedeno v odpovědi na dotaz č. 343, z provizorních stavů se počítá se 100% výziskem. Výpočet: stávající lože ((12526-690)*0,6*5) + provizorní propojení (3452*5). Soupis prací je beze změny.*

Dotaz č. 345:

SO06-10-02: z pol.č.29 soupisu prací vyplývá, že k recyklaci je určeno 1 098m³ odtěženého štěrku. Při předpokládaném množství odpadu z recyklace 40% a měrné hmotnosti 1,808t/m³ by mělo být množství odpadu z recyklace 794,074t. To ale neodpovídá výměře pol.č.1. Prosíme o vysvětlení, případně o opravu.

Odpověď na dotaz č. 345:

Štěrkové lože z pročištění ochranné vrstvy se odváží na recyklační základnu, ale jelikož je to nový materiál, který je použit dočasně, nepočítá se s odpadem z recyklace z tohoto materiálu. Odpad z recyklace se tak počítá pouze ze stávajícího štěrkového lože ($143\text{m}^3 * 40\% * 1,808$). Soupis prací je beze změny.

Dotaz č. 346:

SO06-10-02: : jakou činnost reprezentuje pol.č.28 soupisu prací? Pokud se jedná o odvoz dále využitelného materiálu z recyklace (jako je tomu např. u SO06-10-03 a SO06-10-04), pak by výměra měla být $1098 * 0,6 * 5 = 3\,294\text{m}^3 * \text{km}$. Prosíme o vysvětlení, případně o opravu.

Odpověď na dotaz č. 346:

Jedná se o odvoz dále využitelného materiálu z recyklace na mezideponii. Jak bylo uvedeno v odpovědi na dotaz č. 345, z pročištění ochranné vrstvy se počítá se 100% výziskem. Výpočet: stávající lože ($143 * 0,6 * 5$) + pročištění ($955 * 5$). Výpočty jsou u položky uvedeny. Soupis prací je beze změny.

Dotaz č. 347:

SO07-10-01: : z pol.č.24 soupisu prací vyplývá, že k recyklaci je určeno $2\,462,552\text{m}^3$ odtěženého štěrku. Při předpokládaném množství odpadu z recyklace 40% a měrné hmotnosti $1,808\text{t}/\text{m}^3$ by mělo být množství odpadu z recyklace $1\,780,918\text{t}$. To ale neodpovídá výměře pol.č.1. Prosíme o vysvětlení, případně o opravu.

Odpověď na dotaz č. 347:

Výpočet položky č. 1 byl přepočítán.

Odtěžený štěrk ze SO 07-10-01 je spočítán na $2462,60\text{ m}^3$. Z toho je předpoklad, že nevhodných k recyklaci bude cca 50 % ($2462,60 * 0,5 = 1231,276\text{ m}^3$), přesto je v soupisu tento materiál zahrnut do odvozu na recyklační základnu na roztřídění. Zbýlých 50 % je uvažováno jako vhodný materiál k recyklaci. Předpokládaný vyzískatelný materiál z tohoto objemu je cca 60 % ($738,765\text{ m}^3$), odpad z čištění 40 % ($492,510\text{ m}^3$), celkem objem nekontaminovaného ŠL na skládku $1723,786\text{ m}^3$, objemová hmotnost ŠL $1,808\text{ t}/\text{m}^3$, $1723,786 * 1,808 = 3116,605\text{ t}$

Dotaz č. 348:

SO07-10-01: jakou činnost reprezentuje pol.č.23 soupisu prací? Pokud se jedná o odvoz dále využitelného materiálu z recyklace (jako je tomu např. u SO06-10-03 a SO06-10-04), pak by výměra měla být $2462,552 * 0,6 * 5 = 7\,387,656\text{m}^3 * \text{km}$. Prosíme o vysvětlení, případně o opravu.

Odpověď na dotaz č. 348:

Jedná se o odvoz dále využitelného materiálu z recyklace na mezideponii. Výpočet upraven s ohledem na změnu dle odpovědi na dotaz č. 347. Upravený výpočet je: $(2462,60 - 1723,786) * 5 = 3693,830\text{ m}^3 * \text{km}$.

Dotaz č. 349:

SO08-10-01: : z pol.č.36 soupisu prací vyplývá, že k recyklaci je určeno $2\,380,300\text{m}^3$ odtěženého štěrku. Při předpokládaném množství odpadu z recyklace 40% a měrné hmotnosti $1,808\text{t}/\text{m}^3$ by mělo být množství odpadu z recyklace $1\,721,433\text{t}$. To ale neodpovídá výměře pol.č.1. Prosíme o vysvětlení, případně o opravu.

Odpověď na dotaz č. 349:

Výpočet položky č. 1 byl přepočítán.

Odtěžený štěrk ze SO 07-10-01 je spočítán na 2248,30 m³. Z toho je předpoklad, že nevhodných k recyklaci bude cca 50 % ($2248,30 \cdot 0,5 = 1124,153 \text{ m}^3$), přesto je v soupisu tento materiál zahrnut do odvozu na recyklační základnu na roztřídění. Zbylých 50 % je uvažováno jako vhodný materiál k recyklaci. Předpokládaný vyzískatelný materiál z tohoto objemu je cca 60 % ($1124,153 \text{ m}^3$), odpad z čištění 40 % ($449,661 \text{ m}^3$).

Výhybky – odtěžený objem ŠL 132,00 m³, z toho předpokládáme 43,60 m³ kontaminovaného ŠL a 88,40 m³ nekontaminovaného. Vhodných k recyklaci cca 50% ($88,40 \cdot 0,5 = 44,22 \text{ m}^3$) a předpokládaný vyzískatelný materiál z tohoto objemu je cca 60% ($26,532 \text{ m}^3$), odpad z čištění 40% ($17,688 \text{ m}^3$).

Celkem objem nekontaminovaného ŠL na skládku ($2248,3 \cdot (0,5 + 0,5 \cdot 0,4) + (132 - 43,6) \cdot (0,5 + 0,5 \cdot 0,4)$) = 1635,690 m³, objemova hmotnost ŠL 1,808 t/m³, $1635,690 \cdot 1,808 = 2\,957,328 \text{ t}$.

Dotaz č. 350:

SO08-10-01: jakou činnost reprezentuje pol.č.35 soupisu prací? Pokud se jedná o odvoz dále využitelného materiálu z recyklace (jako je tomu např. u SO06-10-03 a SO06-10-04), pak by výměra měla být $2380,3 \cdot 0,6 \cdot 5 = 7\,140,9 \text{ m}^3 \cdot \text{km}$. Prosíme o vysvětlení, případně o opravu.

Odpověď na dotaz č. 350:

Jedná se o odvoz dále využitelného materiálu z recyklace na mezideponii. Výpočet upraven s ohledem na změnu dle odpovědi na dotaz č. 349. Upravený výpočet je: $(2248,30 + 132 - 43,60 - 1635,690) \cdot 5 = 3505,050 \text{ m}^3 \cdot \text{km}$.

Dotaz č. 351:

SO08-10-01: co reprezentuje pol.č.5 soupisu prací? Dle pol.č.36 by všechen vytěžený štěrk měl být zrecyklován a kontaminovaný odpad by neměl vzniknout. Navíc tento objem ani není zahrnut v pol.č.34. Není pol.č.5 nadbytečná? Prosíme o vysvětlení, případně o opravu.

Odpověď na dotaz č. 351:

Položka č. 5 je určena pro znečištěný štěrk z oblasti pohyblivých částí výhybek. V SO 08-10-01 jsou v úseku 2 stávající výhybky a dle vizuálního průzkumu trati z lokálních úseku v místě nástupišť – tento štěrk není vhodný k recyklaci.

V soupisu prací byla sjednocena objemová hmotnost u položky č. 5 na 1,808 t/m³. Dále byl objem kontaminovaného štěrku odečten od položky č. 36 ($43,6 \text{ m}^3$)

Dotaz č. 352:

V zadavatelem poskytnutém Vysvětlení, změně a doplnění ZD – Dodatek č. 22 je na straně 7 uveden přehled jednotlivých příloh. Jako příloha pod číslem 28) je uveden dokument Část 3 Příloha k nabídce_Kladno_oprava3.docx. V příloženém zazipovaném souboru s jednotlivými přílohami tento dokument nelze nalézt. Žádáme zadavatele o kontrolu a doplnění.

Odpověď na dotaz č. 352:

V přehledu příloh Dodatku č. 22 zůstala tato příloha pod číslem 28) uvedená nedopatření, za které se zadavatel omlouvá. Příloha se týká odpovědi na dotaz č. 330, která bude teprve zveřejněna.

Sdělení zadavatele:

Nad rámec dotazů účastníku sděluje zadavatel následující:

Při kontrole soupisu prací SO 08-10-01 bylo zjištěno, že je do soupisu prací třeba doplnit položku pro demontáž pražcových kotev. Byla proto doplněna nová položka č. 47, kód 965811 v množství 286 kusů.

Přílohy:

- 1) XDC_Modernizace_trati_Kladno_(včetně)-Kladno-Ostrovec_(včetně)_oprava20.xml*
- 2) XLS_Modernizace_trati_Kladno_(včetně)-Kladno-Ostrovec_(včetně)_oprava20.xlsx*

Ing. Petr Hofhanzl
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2100760

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: d96f2728-2b8d-4429-b90f-7c8f35f04b0b

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana ŠEDOVIÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 02.12.2021 14:15:04



821650f1-8d9b-4144-9888-c8ebed7915aa