

Naše zn. 4839/2023-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 2/5

Vyřizuje JUDr. Jaroslav Klimeš

Mobil +420 722 819 305
E-mail KlimesJa@spravazeleznic.cz

Datum 3. května 2023

Uveřejněno na profilu zadavatele

Věc: Optimalizace trať. úseku Havířov (včetně) - zast. Havířov střed (mimo)
Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 8
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 132:

SO 12-10-01 Žst. Havířov, železniční svršek – Na položkách č. 38 a 39 jsou uvedeny svary
v kolejích. V soupisu prací chybí svary pro 43 ks nově vkládaných výhybek. Žádáme o doplnění
příslušných položek do SP.

Odpověď:

Montážní svary výhybek byly doplněny do položek č. 38 – 545111 – SVAR KOLEJNIC
(STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ – 438,0 KUS a 39 – 545121 – SVAR KOLEJNIC
(STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ – 698,0 KUS.

Viz příloha:

XLS_OptimalizaceúsekuHavířov-Havířovstřed_20230322_zm08.xlsx

Dotaz č. 133:

V soupisech prací (např. PS 12-02-51; PS 12-01-11.01; PS 12-01-11.02 a další) se
nacházejí položky zemních prací, které uvádí třídu zeminy TŘ.II.

Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050 dle tabulky
níže?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)		
	Popis	Pevnost	Popis	
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	hominy sypké	dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	hominy rypné	rozpojitelné rýčem, nakladačem
		3	hominy kopné	rozpojitelné rýčem, nakladačem
		4	pevné hominy drobné	rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžice, kladiva	5	pevné hominy lehko trhatelné	rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypádlem (hmotnosti nad 40 l), trhavinami
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	6	pevné hominy těžko trhatelné	rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
		7	pevné hominy velmi těžko trhatelné	rozpojitelné trhavinami

Odpověď:

Ano, jedná se o třídu těžitelnosti 4 dle ČSN 73 3050.

Zadavatel tímto podává vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce bez předchozí žádosti.

Zadavatel sděluje, že v soupisu prací v SO 11-10-01.2 a SO 12-10-01.2 jsme doplnili položky „výšková regulace troleje“ do objektů 3.podbití svršku.:

Po kontrole objektu na základě dotazu byla přidána položka „výšková regulace troleje“ do objektů 3.podbití svršku.

SO 11-10-01.2 – GKP 3.podbití – položka 3 – 74C591 – VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE – 4691,0 M

SO 12-10-01.2 – GKP 3.podbití – položka 5 – 74C591 – VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE – 17037,20 M

Dále v jsme provedli úpravy v PS 12-02-51 - Žst. Havířov, DOK a TK

Nová položka – č. 129 – 12283 – ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II – 34,840 M3

Úprava výměry položky č. 4 – 132831.1 – HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM – 4754,450 M3

Úprava výměry položky č. 7 – 17411.1 – ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM – 3840,253 M3

Úprava výměry položky č. 8 – 18215.1 – ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M – 13517,240 M3

Nová položka – č. 130 – 18241 – ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM – 125,290 M2

Úprava výměry položky č. 13 – 701CFAR.1 – Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm – 16464,0 M

Úprava výměry položky č. 15 – 702112.1 – KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM – 9678,0 M

Úprava výměry položky č. 127 – R0151112.902 – NEOCEŇOVAT – POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH – 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY – II. TŘÍDA – TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE – 1857,980 T

A v SO 90-90 - Likvidace odpadů, jsme upravili výměru položku Likvidace odpadů:

Úprava výměry položky č. 2 – R0151112.902 – NEOCEŇOVAT – POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH – 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY – II. TŘÍDA – TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE – 44796,893 T

Viz příloha:

XLS_OptimalizaceúsekuHaviřov-Haviřovstřed_20230322_zm08.xlsx

D_1_2_5_1_PS120251_1_001_TZ.pdf

D_1_2_5_1_PS120251_2_003_Polohopis.pdf

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

Přílohy:

XDC_OptimalizaceúsekuHaviřov-Haviřovstřed_20230322_zm08.xcd

XLS_OptimalizaceúsekuHaviřov-Haviřovstřed_20230322_zm08.xlsx

D_1_2_5_1_PS120251_0_000_Seznam_priloh.pdf

D_1_2_5_1_PS120251_1_001_TZ.pdf

D_1_2_5_1_PS120251_2_003_Polohopis.pdf

V Olomouci dne 3. 5. 2023


Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace