



Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka  
CLaO

Bratislava  
27.02.2026

Vec

**Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 14**

Obstarávateľ v zmysle § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) poskytuje vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky v zadávaní nadlimitnej zákazky na predmet zákazky „**Modernizácia železničnej trate Žilina – Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš – Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa, Liptovský Hrádok – Paludza**“ vyhlásenej uverejnením Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania vo Vestníku Európskej únie č. 44282-2025 dňa 22.01.2025 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 16/2025 pod značkou 1537 - MSP dňa 23.01.2025 (ďalej len „oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania“) nasledovne:

**Upresnenie obstarávateľa k otázke č. 698**

V rámci vysvetlenia informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 12 uverejneného v systéme Josephine dňa 23.01.2026 bola obstarávateľom zodpovedaná otázka záujemcu v znení:

„Zároveň upozorňujeme, že tabuľka „Rozdielna jednotková cena položky s rovnakým názvom“ bola z výkazu výmer odstránená a nie je potrebné ju vyplňovať.“

Pre upresnenie uvádzame, že uvedená tabuľka „Príloha 9c SP Zdôvodnenie jednotkovej ceny“ je zároveň aj prílohou súťažných podkladov a má byť vyplnená podľa požiadaviek obstarávateľa na predmet zákazky v bode 20.2.11 súťažných podkladov ako súčasť ponuky predloženej uchádzačom.

Otázka(y) zo dňa 21.01.2026 15:17

**Otázka č. 744**

„Žiadame VO o preverenie výmer uvedených položiek, nakoľko sa v iných stavebných objektoch tieto položky vyskytujú v rádovo v nižších výmerách a položky s nimi súvisiace nezodpovedajú uvedenej výmere. V prípade, že je výmera správna žiadame o uvedenie položiek, s ktorými súvisí.“

SO 411-33-33	Objekt: SO 411-33-33 Liptovský Mikuláš - Paludza, zárubný múr v nžkm 254,940 - 255,850 pri koľaji č.1	
250040121.S	Metalizácia zinkom /Zn/ 100 mikrometrov tr.III. spotreba kovu 1.264 kg/m2, výška do 1,9 m	33 014,594 m2
SO 411-33-34	Objekt: SO 411-33-34 Liptovský Mikuláš - Paludza, zárubný múr v nžkm 254,952 - 255,850 pri koľaji č.2	
250040121.S	Metalizácia zinkom /Zn/ 100 mikrometrov tr.III. spotreba kovu 1.264 kg/m2, výška do 1,9 m	21 308,743 m2



Telefón  
02/2029 7007

Email:  
gr@zsr.sk

IČO  
31364501

DIČ  
2020480121

IČ DPH  
SK2020480121

**Odpoveď na otázku č. 744:**

Výmera uvedených položiek bude opravená z dôvodu, že na štetovnice sa nepoužije metalizácia zinkom, ale sa ochráni spôsobom odvedenia blúdivých prúdov do podzemia cez uzemňovacie tyče. Tieto budú zarátané do nových pridaných položiek.

Položky budú vo VV 411-33-33 upravené nasledovne:

85	250040121.S	Metalizácia zinkom /Zn/ 100 mikrometrov tr.III. spotreba kovu 1.264 kg/m <sup>2</sup> , výška do 1,9 m	m <sup>2</sup>	3 687,498
----	-------------	---	----------------	-----------

a pribudnú položky:

210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm <sup>2</sup>	m	10,000
3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	KG	9,400

220111721PC	Tyč uzemňovacia, zasadenie do zeme prepojenie, bez zemných prác – zabaranenie I profilu	ks	2,000
134810000200PC	Tyč oceľová prierezu I 240 mm, dl. 4,0 m	t	0,289

Položky budú vo VV 411-33-34 upravené nasledovne:

78	250040121.S	Metalizácia zinkom /Zn/ 100 mikrometrov tr.III. spotreba kovu 1.264 kg/m <sup>2</sup> , výška do 1,9 m	m <sup>2</sup>	1 943,357
----	-------------	---	----------------	-----------

a pribudnú položky:

210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm <sup>2</sup>	m	10,000
3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	KG	9,400

220111721PC	Tyč uzemňovacia, zasadenie do zeme prepojenie, bez zemných prác – zabaranenie I profilu	ks	2,000
134810000200PC	Tyč oceľová prierezu I 240 mm, dl. 4,0 m	t	0,289

Otázka(y) zo dňa 30.01.2026 08:56

**Otázka č. 745**

„SO 408-38-01.1 Žst. Liptovský Hrádok, preložka cesty III/018140, SC ŽSK – Závod Liptov

V poskytnutom súpise prác je uvedená položka č. 5 Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, nad 1000 do 10000 m<sup>3</sup> o výmere 11 663,810m<sup>3</sup>. Predpokladáme, že táto položka sa vzťahuje na zabezpečenie vhodnej zeminy na budovanie násypu zo súdržných zemín. Avšak pri hľadaní nadväzujúcich položiek napríklad č.29 Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny mimo aktívnej zóny výmera 7 104,050m<sup>3</sup> + pol.č. 26 Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 % o výmere 816,960m<sup>3</sup> nám vychádza výmera pre dovoz vhodnej zeminy 7 921,010m<sup>3</sup>? Môže zadávateľ preveriť výmeru položky č. 5?

A ďalej pri overení výpočtu položky č. 31 Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné o výmere 33 778,559T, sme tiež došli k záveru, že by mala byť táto výmera nižšia, než je v súpise uvedené. Lebo z položiek odkopávok a výkopov jam a rýh dostaneme množstvo 16 922,738m<sup>3</sup>, od ktorého keď odpočítame položku č. 32 zásypu jam a rýh 340m<sup>3</sup>, dostávame celkové množstvo prebytočnej zeminy 16 582,738 m<sup>3</sup>. Pre položku poplatku vychádza zodpovedajúce množstvo 16 582,738m<sup>3</sup> x 1,808T/m<sup>3</sup> = 29 981,59T. Môže zadávateľ preveriť výpočet množstva vyššie vedených položiek a prípadne upraviť ich výmery?“



**Odpoveď na otázku č. 745:**

Položka č.5 - 122201403.S - Výkop v zemiaku na suchu v hornine 3, nad 1000 do 10000 m<sup>3</sup> zahrňovala nesúdržnú zeminu do cestného násypu 3314,33+7104,05 m<sup>3</sup> a nesúdržnú zeminu do cestných krajníc 1245,43 m<sup>3</sup>.

Po preverení správnosti výmer konštatujeme, že kubatúru do cestných krajníc treba opraviť na sumu 1280,43 m<sup>3</sup> podľa položky č. 76. Položka č.5 bude mať opravenú výmeru na 11 698,81 m<sup>3</sup>.

V položke č. 31 - 171209002.S - Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné sa uvažoval ešte aj poplatok za prebytočnú orniciu. Po preverení výmer konštatujeme, že položka č. 31 má mať výmeru  $(16582,738+1389,07)*1,9 = 34\ 146,435$  t. Uvažované bolo s objemovou ťažou 1,9 t/m<sup>3</sup>.

Budú opravené aj s tým súvisiace položky na vodorovné premiestnenie a to nasledovne:

Pol č. 23 - 162301102.S - Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m<sup>3</sup> na vzdialenosť do 1000 m – 33 539,078 m<sup>3</sup>

Pol č.24 - 162501105.S - Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m<sup>3</sup>, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m – 1 419 772,832 m<sup>3</sup>

Pol č. 30 - 171201204.S - Uloženie sypaniny na skládky nad 10000 m<sup>3</sup> – 17 971,808 m<sup>3</sup>.

**Otázka č. 746**

„SO 409-33-31 Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš, zárubný múr v nžkm 245,808 - 246,290 pri koľaji č.1

V poskytnutom súpise sú uvedené položky č. 2 ; 3; 4; 6; 7 pre odkop ornice a zeminy a dohromady predstavujú objem 31 997,751m<sup>3</sup>. Pri porovnaní rezu a overení plôch jednotlivých rezu, v ktorých je stanovená hranica medzi objektmi SO 409-33-31 a SO 409-32-02 de facto hneď za lícom múru, sme došli k záveru, že výsledný objem odkopov zemín a ornice uvedený v súpise prác je podľa nášho názoru oveľa väčší, než v skutočnosti je. Pre hrubý odhad sme vzali plochu rezu v km 246,00 naznačeného odkopu vrátane dolamovania cca 38,193 m<sup>2</sup> a vynásobili sme ho dĺžkou múru 497,17m = **18 988,414m<sup>3</sup>**. Čo ako je vidieť nekorešponduje s objemami uvedenými v jednotlivých položkách v súpise prác. Môže zadávateľ overiť množstvo odkopov zemín uvedených v súpise prác, tak aby nebolo dublované s objektom SO 409-32-02? A následne upraviť jednotlivé položky.“

**Odpoveď na otázku č. 746:**

Položky č. 3 a 19 sa vypustia.

Množstvo položky č. 9 sa upraví na 1 413,0m<sup>3</sup>, pol. č. 10 na 2 597,988 m<sup>3</sup>, pol. č. 11 na 200 045,038m<sup>3</sup>, pol. č. 12 na 14 218,580 m<sup>3</sup>, pol. č. 13 na 1 094 830,622 m<sup>3</sup>, pol. č. 14 na 2 025,875m<sup>3</sup>, pol. č. 18 na 22 182,432m<sup>3</sup>, pol. č. 19 na 33 633,584 t.

Doplní sa položka č. 162 Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.5-7 nad 100 do 1000 m<sup>3</sup>; 671,442 m<sup>3</sup>.

**Otázka č. 747**

„SO 409-33-33 Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš, zárubný múr v nžkm 246,770 - 247,626 pri koľaji č.1

V poskytnutom súpise sú uvedené položky č. 2 ; 3; 4; 6; 7,8 pre odkop ornice a zeminy a dohromady predstavujú objem 77 607,360m<sup>3</sup>. Pri porovnaní rezu a overení plôch jednotlivých rezu, v ktorých je stanovená hranica medzi objektmi SO 409-33-33 a SO 409-32-02 de facto hneď za lícom múru, sme došli k záveru, že výsledný objem odkopov zemín a ornice uvedený v súpise prác je podľa nášho názoru oveľa väčší, než v skutočnosti je. Pre hrubý odhad sme vzali plochu rezu v km 247,220 naznačeného odkopu vrátane dolamovania cca 66,764 m<sup>2</sup> a vynásobili sme ho dĺžkou múru 871 m = **58 151,44 m<sup>3</sup>**. Čo ako je vidieť nekorešponduje s objemami uvedenými v jednotlivých položkách v súpise prác. Môže zadávateľ overiť množstvo odkopov zemín uvedených v súpise prác, tak aby nebolo dublované s objektom SO 409-32-02? A následne upraviť jednotlivé položky.“



**Odpoveď na otázku č. 747:**

Položky č. 3 a 16 sa vypustia.

Množstvo položky č. 15 sa upraví na 2 558,971m<sup>3</sup>, pol. č. 17 na 81 826,200 t.

Doplnia sa položky:

p.č. 162 171201204.S Uloženie sypaniny na skládky nad 10000 m<sup>3</sup>; 51 992,260 m<sup>3</sup>.

p.š. 163 167102152.S Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.5-7 nad 1000 do 10000 m<sup>3</sup>; 2 259,000 m<sup>3</sup>.

**Otázka č. 748**

„SO 409-33-34 Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš, zárubný múr v nžkm 246,770 - 247,450 pri koľaji č.2

V poskytnutom súpise sú uvedené položky č. 2 ; 3; 4; 6; 7 pre odkop ornice a zeminy a dohromady predstavujú objem 58 990,800m<sup>3</sup>. Pri porovnaní rezu a overení plôch jednotlivých rezu, v ktorých je stanovená hranica medzi objektmi SO 409-33-34 a SO 409-32-02 de facto hneď za lícom múru, sme došli k záveru, že výsledný objem odkopov zemín a ornice uvedený v súpise prác je podľa nášho názoru oveľa väčší, než v skutočnosti je. Pre hrubý odhad sme vzali plochu rezu v km 247,340 naznačeného odkopu vrátane dolamovania cca 61,581 m<sup>2</sup> a vynásobili sme ho dĺžkou múru 653 m = 40 212,393 m<sup>3</sup>. Čo ako je vidieť nekorešponduje s objemami uvedenými v jednotlivých položkách v súpise prác. Môže zadávateľ overiť množstvo odkopov zemín uvedené v súpise prác, tak aby nebolo dublované s objektom SO 409-32-02? A následne upraviť jednotlivé položky.“

**Odpoveď na otázku č. 748:**

Položky č. 18 a 21 sa vypustia.

Do výkazu výmer sa doplnia položky:

Pol. č. 156 132201102.S Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m<sup>3</sup>; 612,0 m<sup>3</sup>,

Pol. č. 157 167102152.S Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.5-7 nad 1000 do 10000 m<sup>3</sup>; 1 659,000 m<sup>3</sup>

Pol. č. 158 171201204.S Uloženie sypaniny na skládky nad 10000 m<sup>3</sup>; 37 877,600 m<sup>3</sup>

Množstvo položky č. 10 sa upraví na 4 584,710m<sup>3</sup>, pol. č. 11 na 353 022,67, pol. č. 12 na 27 459,39m<sup>3</sup>, pol. č. 13 na 2 114 373,030 m<sup>3</sup>, pol. č. 15 na 4 788,900m<sup>3</sup>, pol. č. 16 na 4788,900m<sup>3</sup>, pol. č. 17 na 64 088,200 m<sup>3</sup>.

**Otázka č. 749**

„SO 409-33-38 Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš, oporné múry v nžkm 250,900 - 251,350 vpravo  
Pri porovnaní výkresovej dokumentácie priečných rezov vyššie uvedeného objektu oporné múry s priečnymi rezmi v SO 409-32-02(01) násypového telesa sme nikde nenašli identifikáciu rozhrania medzi týmito objektmi. Vzhľadom na veľkú výmeru položky č. 7 Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny mimo aktívnej zóny 51 577,819m<sup>3</sup> máme obavy, že tu dochádza k dublovaniu výmer násypového telesa uvedeného v SO 409-32-02. Zadávatel' môže určiť rozhranie medzi objektmi SO 409-33-38 a SO 409-32-02? A ďalej môže z tohto dôvodu preveriť, či nie sú započítané rovnaké činnosti ako výkopy, tak násypy v oboch uvedených SO?“

**Odpoveď na otázku č. 749:**

Výmera nie je duplicitná. Uvažuje sa :

- Výmena podložia na celej šírke - 25366,149m<sup>3</sup>
- Geodoska na celej šírke 7910,72m<sup>3</sup>
- Násyp v mieste oporného múra (betónové pohľadové panely na dĺžku výstužných geopásov) 18300,95m<sup>3</sup>.

**Otázka č. 750**

„SO 409-34-08.3 Spevnené plochy



V poskytnutom súpise prác je uvedená položka č. 6 Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné o výmere 540,375 T. Pri zistení pôvodu vzniku množstva tejto položky sme došli k tomu, že je do tejto položky započítané množstvo aj z položky č. 1 Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m<sup>3</sup> 196,848 m<sup>3</sup> – 7,806m<sup>3</sup> (rozprestretie) = 189,042m<sup>3</sup>. Z akého dôvodu uvažuje zadávateľ s uložením ornice na skládku odpadov. Veď podľa zákona sa má ornica chrániť a použiť v inom mieste, nie ukladať na skládky odpadov. Môže zadávateľ toto vysvetliť, prípadne vybrať množstvo ornice z poplatku za skládky a nakladať s orniceou podľa zákona?“

**Odpoveď na otázku č. 750:**

Ornica (196,848 m<sup>3</sup>) sa uloží na medzidepóniu vo vzdial. 3 km (pridá sa nová položka na uloženie), a na zahumusovanie v rámci objektu (78,062 m<sup>3</sup>) sa dovezie späť. Výkopová zemina (155,516 m<sup>3</sup>) sa v celom objeme uloží na uskladnenie vo vzdialenosti 80 km s poplatkom.

Vo VV 409-34-08.3 sa položky upravujú:

3	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	430,426
4	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	11 974,732
5	167101102.S	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	274,910
6	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	306,367
7	180401211.S	Založenie trávniku lúčneho výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	780,613
8	005720001500.S	Osivá tráv - výber trávových semien	kg	24,121
9	181301101.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m <sup>2</sup> , hr.do 100 mm	m <sup>2</sup>	780,613

a pridá sa nová položka:

171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	196,848
-------------	---	----------------	---------

**Otázka č. 751**

„SO 409-38-03 Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš, zast. Liptovský Ján, prístupové komunikácie  
V poskytnutom súpise prác je uvedená položka č. 6 Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 10000 m<sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m o výmere 21 793,950m<sup>3</sup>. Podľa nášho názoru má táto položka chybný výmeru, pretože ak by mala zahŕňať dopravu vyt'ažených zemín z položiek č. 3, 4, a 5 na medzidepóniu, tak súčet týchto položiek je 20 315,700 m<sup>3</sup>. Môže zadávateľ vysvetliť tento rozdiel vo výmerách, prípadne opraviť výmeru pri položke č.6 a prípadne v nadväzujúcich položkách?“

**Odpoveď na otázku č. 751:**

Výmera v položke č.6 je súčtom:

Odkopávka a prekopávka (položka č.5)

Odstránenie ornice (položka č.4)

Dovoz ornice na zahumusovanie (položka č.15).

**Otázka č. 752**

„SO 409-38-06 Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš, súdežná komunikácia s trat'ou,nžkm 247,200-251,900



V poskytnutom súpise prác je uvedená položka č. 8 Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 10000 m<sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m o výmere 165 092,00m<sup>3</sup>. Podľa nášho názoru má táto položka chybnú výmeru, pretože ak by mala zahŕňať dopravu vyt'ažených zemín z položiek č. 4, 5, 6 a 7 na medzideponii, tak súčet týchto položiek je 160 350,000m<sup>3</sup>. Môže zadávateľ vysvetliť tento rozdiel vo výmerách, prípadne opraviť výmeru pri položke č.8 a prípadne v nadväzujúcich položkách?''

**Odpoveď na otázku č. 752:**

Výmera v položke č.8 je súčtom:

Odstránenie ornice (položka č.4)

Odkopávka a prekopávka (položka č.5)

Výkop ryhy (položka č.7)

Dovoz ornice na zahumusovanie (položka č.17)

Dovoz ornice na zahumusovanie (položka č.18).

Otázka(y) zo dňa 02.02.2026 06:52

**Otázka č. 753**

„SO 408 32 01 vo Vysvetlení č. 12 v odpovedi na otázku č. 709 sa uvádza, že v pol. č. 28 sa upraví množstvo položky na : 41 361,762m. Avšak v priloženom Výkaze Výmer množstvo v pol. č. 28 nie je upravené.

Opraví Obstarávateľ množstvo v pol. č. 28?''

**Odpoveď na otázku č. 753:**

Obstarávateľ opravil výkaz výmer týkajúci sa otázky č. 709, preto je otázka č. 753 bezpredmetná.

Otázka(y) zo dňa 13.02.2026 08:46

**Otázka č. 754**

„Otázka k odpovedi č. 713,716,723

Uchádzač berie na vedomie, že pri spracovaní projektovej dokumentácie bol použitý dokument „Diagnostika a hodnotenie ekologickej kvality materiálu koľajového lôžka“ z roku 2007 ako jediný dostupný podklad a bol považovaný za relevantný.

Vzhľadom na skutočnosť, že od vypracovania predmetného hodnotenia uplynulo približne 18 rokov a objednávateľ medzičasom nezabezpečil doplňujúcu diagnostiku ani nové hodnotenie ekologickej kvality kameniva, považujeme za vhodné na túto skutočnosť upozorniť.

Uchádzač sa domnieva, že za takto dlhé časové obdobie mohlo dôjsť k zmene kvality koľajového lôžka, jeho znehodnoteniu alebo kontaminácii, a preto nemusí byť možné jeho presné využitie v rozsahu a spôsobom, ako je predpokladané v projektovej dokumentácii. Zároveň ide o materiál, ktorý môže byť z hľadiska nakladania klasifikovaný ako environmentálne zaťažený, resp. potenciálne nebezpečný, čo má priamy vplyv na spôsob manipulácie, spracovania, recyklácie alebo zneškodnenia.

Z uvedeného dôvodu by bolo vhodné doplniť do výkazu výmer samostatnú položku na vykonanie aktuálnej diagnostiky a hodnotenia ekologickej kvality materiálu koľajového lôžka, ktorá by objektívne určila jeho reálny stav a možnosti ďalšieho využitia počas realizácie diela.''

**Odpoveď na otázku č. 754:**

Obstarávateľ doplní do výkazu výmer do hárka „Všeobecné požiadavky“ položku: p. č. 13 Vykonanie diagnostiky a hodnotenia technickej a ekologickej kvality materiálu koľajového lôžka a podkladných vrstiev podvalového podlažia; 1 súbor.

**Otázka č. 755**

„Obstarávateľ poskytol vysvetlenie súťažných podkladov nasledovne:

1.

Vysvetlenie SP 12\_23.01.2026

Priloha\_9b\_k\_SP\_Vykaz vymer\_oprava9

2.

Vysvetlenie SP 13\_06.02.2026

Priloha\_9b\_k\_SP\_Vykaz vymer\_oprava10

608\_5\_DVZ\_Modernizácia trate Žilina Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa\_vysvetlenie\_704-743

3.

Oprava vysvetlenia SP 12 zo dňa 13.2.2026

Priloha\_9b\_k\_SP\_Vykaz vymer\_oprava10

608\_5\_DVZ\_Modernizácia trate Žilina Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa\_vysvetlenie\_704-743

Obstarávateľ poskytol v rámci vysvetľovania súťažných podkladov Vysvetlenie č. 12 a prílohou Priloha\_9b\_k\_SP\_Vykaz vymer\_oprava9, následne Vysvetlenie č. 13 s prílohou Priloha\_9b\_k\_SP\_Vykaz vymer\_oprava10 - 608\_5\_DVZ\_Modernizácia trate Žilina Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa\_vysvetlenie\_704-743.

Dňa 13.2.2026 Obstarávateľ poskytol Opravu vysvetlenia č. 12 a prílohu Priloha\_9b\_k\_SP\_Vykaz vymer\_oprava10, ktorá bola ale súčasťou vysvetlenia č. 13 - 608\_5\_DVZ\_Modernizácia trate Žilina Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa\_vysvetlenie\_704-743.

a) Žiadame o jednoznačné vysvetlenie, či k Oprave vysvetlenia č. 12 je aktuálna príloha Priloha\_9b\_k\_SP\_Vykaz vymer\_oprava9 alebo príloha Priloha\_9b\_k\_SP\_Vykaz vymer\_oprava10.

b) Žiadame o vysvetlenie, ktorá príloha je aktuálna? T.j. Priloha\_9b\_k\_SP\_Vykaz vymer\_oprava10 z 6.2.2026 alebo 13.2.2026.

c) Zároveň žiadame obstarávateľa o zasielanie súbor s kratším označením súboru (názvu), nakoľko ak má súbor veľmi dlhý názov robí to problémy pri ich ukladaní na PC alebo v ekonomických nástrojoch (napr. Cenkros).“

**Odpoveď na otázku č. 755:**

Obstarávateľ týmto objasňuje, že v procese verejného obstarávania je pre vypracovanie cenovej ponuky **vždy rozhodujúca posledná zverejnená verzia prílohy**, ktorá bola súčasťou opravy vysvetlenia informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 12 a zároveň súčasťou posledného vysvetlenia informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 13.

Zároveň upozorňujeme, že súčasťou vysvetlenia informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 14 je nová aktualizovaná verzia tejto prílohy „Priloha\_9b\_k\_SP\_Výkaz výmer\_oprava11“.

Všetky predchádzajúce verzie tohto dokumentu sa v rozsahu vykonanej opravy a aktualizácií považujú za **neaktuálne**. Záujemca je povinný predložiť ponuku v súlade s touto poslednou aktualizovanou verzou prílohy č. 9b.

Obstarávateľ potvrdzuje, že záujemca je oprávnený premenovať stiahnutý súbor prílohy výkazu výmer (Excel) na kratší názov za účelom jeho technického spracovania v počítači a v rozpočtovom software (napr. Cenkros). Zmena samotného názvu nemá vplyv na platnosť ponuky, pokiaľ zostane zachovaný obsah a štruktúra dokumentu. Zároveň pre uľahčenie práce všetkým záujemcom, obstarávateľ zverejňuje predmetnú prílohu č. 9b v súbore ZIP so skráteným názvom „608\_5\_DVZ\_Paludza\_vysvetlenie\_14.xlsx“.



Otázka(y) zo dňa 18.02.2026 14:58

**Otázka č. 756**

„SO 409-33-31,32,33,34,35,36

- Akým spôsobom je zabezpečená ochrana proti bludným prúdom na stabilizačnej konštrukcii Šidlo? Môže to projektant doplniť?
- Pri výške pilotovej steny a jej obkladu, navrhujeme doplniť do rozpočtu položky na montáž, demontáž a prenájom lešenia
- Pri realizácii pilót a stabilizačných konštrukcií šidlo je potrebné doplniť spevnené plochy pre pilotážnu resp. montážnu súpravu . Je možné doplniť položky pre zriadenie a demontáž spevnených plôch?“

**Odpoveď na otázku č. 756:**

Ochrana stabilizačných konštrukcií proti bludným prúdom zabezpečujú:

Izolačný set pre stabilizačné konštrukcie – prvky izolačného setu zabráňujú kontaktom susedných čelných panelov, spojovacích platní a obvodových lán medzi dvoma izolovanými 100 m úsekmi

Kotevný set pre stabilizačné konštrukcie – obsahuje izolačné prvky pre zamedzenie prechodu bludných prúdov z kotevných prvkov do stabilizačnej konštrukcie.

Položky na montáž, demontáž a prenájom lešenia boli doplnené do výkazu výmer.

Položky pre zriadenie a demontáž spevnených plôch boli doplnené do výkazu výmer.

Otázka(y) zo dňa 19.02.2026 10:57

**Otázka č. 757**

„Vážení obstarávateľ,

máme za to, že štatistický úrad Slovenskej republiky zrušil, resp. prestal vydávať index Harmonizované indexy spotrebiteľských cien k základu priemer roka 2015 = 100 [sp0017ms] s platnosťou od 1/2026. Predmetný index sa uvádza aj v podčlánku 13.8 Úpravy v dôsledku zmien Nákladov Zmluvných podmienok, ktoré sú súčasťou súťažných podkladov. Prosíme o opravu, resp. zapracovanie tejto zmeny do Zmluvných podmienok v časti mechanizmus indexácie, ktoré sú súčasťou súťažných podkladov.“

**Odpoveď na otázku č. 757:**

Obstarávateľ sa riadi Metodickými pokynmi Ministerstva dopravy SR, ktoré sú zverejnené aj na web stránke Ministerstva dopravy SR. Nakoľko nám nie sú známe zmeny v týchto Metodických pokynoch, nie sme oprávnení robiť takéto zmeny zmluvných podmienok v prebiehajúcich projektoch bez pokynu MD SR.

Otázka(y) zo dňa 24.02.2026 19:04

**Otázka č. 758**

„Dobry den, prosime Vas o opravu pre SO 410-34-01, kde sa uvádza MJ za okná m, ale podľa nás má byť ks

- 252 553410091029 Okno hliníkové jednokrídlové OS 1000x2300, izolačné trojsklo m 2,000
- 253 553410091021.S Okno hliníkové jednokrídlové OS 800x1450, izolačné trojsklo m 2,000
- 254 553410091022.S Okno hliníkové jednokrídlové OS 900x1450, izolačné trojsklo m 1,000
- 255 553410091023.S Okno hliníkové jednokrídlové OS 900x1800, izolačné trojsklo m 1,000
- 256 553410091024.S Okno hliníkové jednokrídlové OS 1200x1450, izolačné trojsklo m 2,000
- 257 553410091095.S Okno hliníkové jednokrídlové výsuvné 1200x1500, izolačné trojsklo m 2,000
- 258 553410091026.S Okno hliníkové jednokrídlové OS 2000x700, izolačné trojsklo m 15,000
- 259 553410091027.S Okno hliníkové dvojkřídlové OS+OS 1800x1450, izolačné trojsklo m 1,000
- 260 553410091038.S Okno hliníkové dvojkřídlové OS+OS 2000x1450, izolačné trojsklo m 10,000
- 261 553410091029.S Okno hliníkové dvojkřídlové OS+OS 2000x1800, izolačné trojsklo m 2,000



Telefón  
02/2029 7007

Email:  
gr@zsr.sk

IČO  
31364501

DIČ  
2020480121

IČ DPH  
SK2020480121



262 553410091031.S Okno hliníkové dvojkrídlové OS+P 2400x1450, izolačné trojsklo m 1,000  
263 553410091032.S Okno hliníkové trojkrídlové OS+OS+SS 2000x2250 , izolačné trojsklo m 22,000  
264 553410091033.S Okno hliníkové trojkrídlové OS+P+OS 3600x1450 , izolačné trojsklo m 3,000

to isté platí pre SO 410-34-08

194 553410091028 Okno hliníkové jednokrídlové OS, izolačné trojsklo 1200x1500 mm m 2,000  
195 553410091025.S Okno hliníkové jednokrídlové OS, izolačné trojsklo 1200x1600 mm m 1,000  
196 553410091028.S Okno hliníkové dvojkrídklové OS+OS, izolačné trojsklo 2400x1000 mm m 2,000  
197 553410091030.S Okno hliníkové dvojkrídklové OS+OS, izolačné trojsklo 2400x1500 mm m 1,000

žiadame aj podanie bližšej špecifikácie pre p.č 103 - SO 408-34-01  
p.č 103 553560000805.S Komerčný automat ks 1,000

žiadame o doplnenie položiek v SO 410-34-01 chýbajú položky vo VV pre piktogramy. PD je dodaná.“

### Odpoveď na otázku č. 758:

SO 410-34-01

Merná jednotka položiek č. 252-264 sa upraví na ks.

Do výkazu výmer sa doplnia položky:

Pol. č. 356 210205106.S Orientačné piktogramy, samostatné aj umiestnené na nosičoch, informačné nosiče; 1,0 kpl

Pol. č. 357 936104212.S Osadenie odpadkového koša kotevnými skrutkami na pevný podklad; 2,0 ks

Pol. č. 358 553560003609.S Kôš odpadkový 52 l, štvorcový pôdorys, oceľová kostra s drevenými latami, výšky 785 mm; 2,0 ks

Pol. č. 359 936124122.S Osadenie parkovej lavičky kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad; 3,0 ks

Pol. č. 360 553560002190.S Lavička parková s operadlom, oceľová konštrukcia, sedadlo a operadlo z drevených lamiel dĺžky 1850 mm; 3,0 ks

Pol. č. 361 936124124.S Osadenie sedáku kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad; 10,0 ks.

Pol. č. 362 553560002199.S Sedák, oceľová konštrukcia, so sedadlom, operadlom a opierkami na ruky; 10,0 ks

SO 410-34-08

Merná jednotka položiek č. 194-197 sa upraví na ks.

Položka č. 103 - Jedná sa o automat na rýchle občerstvenie. Položka „e“ vo výkrese č. 25. Jedná sa o automat, ktorý ponúka sladkosti, slané pochutiny, bagety, sendviče, nápoje v PET aj v plechovkách. Platí orientačný rozmer automatu, ktorý je uvedený v PD tj. 580x820x1830mm.

Obstarávateľ informuje záujemcov, že nepredlžuje lehotu na predkladanie ponúk, nakoľko všetky otázky záujemcov, ktoré boli doručené v zákonnej lehote podľa § 20 ods. 2 Zákona č. 142/2024 Z.z. o mimoriadnych opatreniach pre strategické investície a pre výstavbu transeurópskej dopravnej siete a o zmene a doplnení niektorých zákonov, boli zodpovedané včas a obstarávateľ nepovažuje toto vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky za podstatnú zmenu súťažných podkladov.

S pozdravom

Železnice Slovenskej republiky

**Prílohy:**

Príloha\_9a\_k\_SP\_DVZ PD doplnenie9 (k otázke č. 744)

Príloha\_9b\_k\_SP\_Výkaz výmer\_oprava11

*Pozn. Všetky Prílohy sú zverejnené na Karte obstarávania predmetnej zákazky v elektronickom prostredku JOSEPHINE, v časti „Dokumenty“.*

