

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 12312/2025-SŽ-SSZ-OVZ
Listů/příloh 5/2

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Kateřina Jungová
Telefon
Mobil +420 720 071 563
E-mail jungovak@spravazeleznic.cz

Datum 2. července 2025

„Modernizace trati Nemanice I - Ševětín“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 26

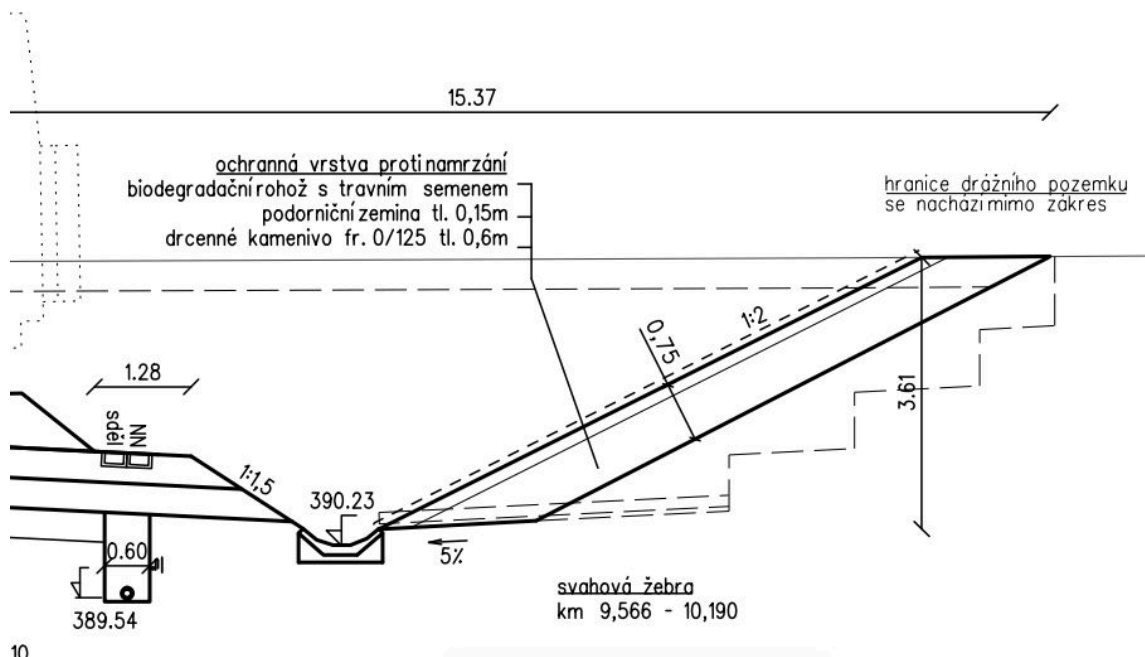
V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) a s odvoláním na znění článku č. 7.1 Vysvětlení, změna a doplnění zadávací dokumentace (Díl 1) – Zadávací dokumentace na zhotovení stavby výše uvedené veřejné zakázky zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

Dotaz č. 152:

V SO 38-51-11 a SO 38-53-11 je navržena ochrana svahů drceným kamenivem spolu se svahovými žebry. Tyto žebra nejsou zakreslena v situaci. Myslíme si, že v rozpočtech daných SO, kromě níže uvedené položky geotextilie (týká se opravdu žeber?), chybí všechny související položky tj.: vyhloubení žeber, zásyp žeber, odvodnění žeber do podélných příkopů (trativodní trouba), zásyp svahu drceným kamenivem 0/125 tl. 0,6m.

21197

OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE



10

Odpověď č. 152:

Identifikace SO v dotazu je zavádějící. Dané SO neexistují.

Zadavatel se domnívá, že by se mohlo jednat o SO 38-11-51 a SO 38-11-53.

K SO 38-11-51:

Umístění svahových žebor je popsáno v TZ v kap. 6.4.5.

Svahová žebra jsou započtena ve VV – konkrétně položka 77 – 81.

Svahová žebra - podchycení vody v zářezích				
77	Svahová žebra - šířky 1.0m	9D	ks	153
78	Svahová žebra - výkop do 100 m ³ (svahové stupně) - výkop rýhy (3.třída)	9D	m ³	1220.10
79	Svahová žebra - zpětný zásyp z propustného nenamrzavého materiálu, nový materiál	9D	m ³	1220.10
80	Svahová žebra - separační geotextilie	9D	m ²	2372.20
81	Svahová žebra - trativodní trouba PE-HD DN150	9D	m	830.10

Detailní výpočet ve VV viz Příloha 9_Ostatní - odstavec D)

D Svahová žebra - podchycení vody v zářezích									
podchycení vody v zářezích je navrženo pomocí svahových žebor ve vzdálenosti 10m									
žebra jsou široká 1.0m, ve spodním stupni s trativodním potrubím									
km	km	délka (m)	Počet žebor	Průměrná plocha žebra (m ²)	Výplň žebra nenamrz. materiálem (m ³)	průměrná délka dna žebra (m)	plocha geotextilie (m ²)	poznámka	
9.566	10.240	674	62	8.50	578.00	16.30	1125.40	Z1 - svahová žebra vlevo	
9.566	10.190	624	63	7.70	485.10	14.60	935.20	Z1 - svahová žebra vpravo	
13.405	13.498	93	10	4.30	43.00	8.60	94.60	Z2 - svahová žebra vlevo	
13.380	13.498	118	12	9.50	114.00	16.50	217.00	Z2 - svahová žebra vpravo	
			153		1220.1		2372.2		
Přičný řez									
Plocha žebra			Délka						
	vlevo	žebro vpravo	potrubí vlevo	potrubí vpravo	dno žebra vlevo	dno žebra vpravo			
km	(m ²)	(m ²)	(m)	(m)	(m)	(m)			
9.60	2.66	3.77	4.81	4.80	6.72	7.86			
9.65	4.32	5.05	4.81	4.80	9.43	10.08			
9.70	5.42	7.12	4.81	4.81	11.51	14.31			
9.75	6.84	7.55	4.81	4.81	13.91	14.71			
9.80	7.23	7.93	4.81	4.81	14.26	15.13			
9.85	6.77	7.94	4.81	4.81	13.75	15.15			
9.90	7.27	8.19	4.81	4.81	14.45	16.37			
9.95	8.11	9.97	4.81	5.39	16.06	18.30			
10.00	8.18	11.55	4.81	5.39	16.30	19.90			
10.05	10.05	11.40	5.40	5.39	18.90	20.78			
10.10	11.07	8.51	5.39	4.80	20.42	15.87			
10.15	12.74	2.64	5.40	5.40	22.74	6.71			
10.20	11.26	-	5.39	-	20.65	-			
10.22	12.77	-	5.39	-	22.06	-			
10.23	12.81	-	5.39	-	23.10	-			
průměr	8.50	7.70	5.10	5.10	16.30	14.60			
13.37	-	-	-	-	-	-			
13.38	-	-	-	-	-	-			
13.40	-	12.02	-	7.6473	-	20.2236			
13.45	4.2197	6.8137	7.1931	7.1931	8.5358	12.5833			
průměr	4.30	9.50	7.20	7.50	8.60	16.50			
Počet žebor							153	ks	
Výkop do 100 m ³ - svahové stupně (3.třída)							1220.1	m ³	
Propustný nenamrzavý materiál (zpětný zásyp)							1220.1	m ³	
Separační geotextilie							2372.2	m ²	
Trativodní trouba PE-HD DN150							830.1	m	

Veškeré položky vztahující se ke svahovým žebrům byly v SP vykázány:

„Svahová žebra - výkop do 100 m³ (svahové stupně) - výkop rýhy (3.třída)“

- vykázáno položkou „13273A HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY“

Svahová žebra - zpětný zásyp z propustného nenamrzavého materiálu, nový materiál

- vykázáno položkou „17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM“ – upraven soupis prací - zde byla položka 17411 zaměněna za položku „17481 ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ“

Svahová žebra - separační geotextilie

- vykázáno položkou „21197 OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE“

Svahová žebra - trativodní trouba PE-HD DN150

- vykázáno položkou „875332 POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH“

K SO 38-11-53:

Umístění svahových žeber je popsáno v TZ v kap. 6.4.7.

Svahová žebra jsou započtena ve VV – konkrétně položka 110 - 114.

Svahová žebra - podchycení vody v zářezích				
110	Svahová žebra - žebro šířky 1,0m, ve vzdálenosti 10m	11D	ks	51
111	Svahová žebra - výkop do 100 m ³ - svahové stupně (3.třída) - výkop rýhy (3.třída)	11D	m ³	678.70
112	Svahová žebra - propustný nenamrzavý materiál, materiál ze zdrojů stavby	11D	m ³	678.70
113	Svahová žebra - separační geotextilie	11D	m ²	1280.30
114	Svahová žebra - trativodní trouba PE-HD DN150	11D	m	248.70

Detailní výpočet ve VV viz Příloha 11_Ostatní - odstavec D)

D Svahová žebra - podchycení vody v zářezích								
podchycení vody v zářezích je navrženo pomocí svahových žebor ve vzdálenosti 10m								
žebra jsou široká 1.0m, ve spodním stupni s trativodním potrubím								
km	km	délka (m)	Počet žebor	Průměrná plocha žebra (m²)	Výplň žebra nenamrzavý m materiálem (m³)	průměrná délka dna žebra (m)	plocha geotextilie (m²)	poznámka
15.835	15.932	97	10	16.00	160.00	27.70	309.00	vahová žebra vlevo
20.742	20.863	121	13	12.60	163.80	22.20	313.80	vahová žebra vlevo
20.890	20.951	61	7	12.60	88.20	22.20	180.60	vahová žebra vlevo
20.742	20.951	209	21	12.70	266.70	21.50	476.90	vahová žebra vpravo
			51		678.7		1280.3	
Plocha žebra							Délka	
Příčný řez	vlevo	žebro vpravo	potrubí vlevo	potrubí vpravo	dno žebra vlevo	dno žebra vpravo		
km	(m²)	(m²)	(m)	(m)	(m)	(m)		
15.85	6.52	-	4.67	-	13.26	-		
15.90	17.24	-	5.25	-	29.38	-		
15.92	24.07	-	5.25	-	40.27	-		
průměr (zaokrouhlený)	16.00	-	5.10	-	27.70	-		
20.75	13.55	10.12	6.42	6.42	23.5519	18.7239		
20.80	14.63	11.95	6.17	6.42	25.0296	19.7242		
20.85	17.02	11.81	8.14	6.42	31.2666	19.1427		
20.87	-	11.44	-	6.43	-	19.0043		
20.90	2.98	15.03	4.64	4.11	6.9925	26.0513		
20.95	14.44	15.34	4.57	4.10	24.081	26.2223		
průměr (zaokrouhlený)	12.60	12.70	6.00	5.70	22.20	21.50		
žebro šířky 1,0m, ve vzdálenosti 10m							51	ks
výkop do 100 m³ - svahové stupně (3.třída) - výkop rýhy (3.třída)							678.70	m³
propustný nenamrzavý materiál, materiál ze zdrojů stavby							678.70	m³
separační geotextilie							1280.30	m²
trativodní trouba PE-HD DN150							248.70	m

V tomto SO opraveno u položky 112 z „materiál ze zdrojů stavby“ na „nový materiál“. V příloze 11 vymazáno „ze zdrojů stavby“.

Veškeré položky vztahující se ke svahovým žeborům byly v SP vykázány:

- položka „17411 ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM“ byla zaměněna za položku „17481 ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ“

Aktualizována příloha dokumentace „Výkaz výměr a materiálů“ pro SO 38-11-53.

Dotaz č. 153:

SO 38-11-51; Soupis prací pol. 12373A ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - BEZ DOPRAVY uvádí množství odkopu 194 434,71 m³. Podle přílohy č.5.001 Bilance hmot v ZOV množství výkopu železničního spodku je 315 483 m³. Zroveň se tam uvažuje o přímým odvozu 210 523 m³ na skládku, který ale není zobrazen v tab. Přehled odpadů z jednotlivých PS/SO která je součástí E.1.2.5. Tímto Uchazeč žádá Zadavatele o prověření objektů železničních spodku 38-11-51; 38-11-52; 38-11-53.

Odpověď č. 153:

V bilanci hmot ZOV se uvažuje s veškerými výkopy u daného SO 38-11-51, ne jenom s odkopy pro spodní stavbu. Veškeré výkopy jsou v soupisu prací tohoto SO rozděleny na:

ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - BEZ DOPRAVY (194 435 m3)

HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY (1 720 m3)

VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 800MM (117 253 m3)

S ohledem na velké přebytky vyzískaného materiálu stavbou, se část vytěženého materiálu z objektů železničního spodku (primárně nepoužitelného materiálu) odváží přímo na skládku bez mezideponování. V případě SO 38-11-51 se jedná o objem 210 523 m3.

Obecně pro všechny v dotaze uváděné SO. Rozhodující pro množství odpadů jsou vždy soupisy prací a rozpočty příslušných stavebních objektů, které mají časový přesah vůči souhrnným částem dokumentace, jako např. části E.1.2.5 – Odpadové hospodářství, či části B.8.5 Bilance hmot.

Sdělení zadavatele:

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

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením vysvětlení/upřesnění – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým účastníkům pro kvalitní zpracování nabídek.

Přílohy:

- NEMAŠE_Zm12_250701
- SO381053_4_001_2025_07_01

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
Správa železnic, státní organizace
(podepsáno elektronicky)

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

Doložka číslo: 5775830

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: e10c929e-700d-4837-b1fd-c0a819864892

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Kateřina JUNGOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 02.07.2025 06:52:34

Hash komponenty: 22ec8f1097a72129fe1a6e1d33befb13d7a211d947bbce65606e85cbbe441b7e

Hashovací funkce: sha256Hex



c83203a1-7b61-4ad8-a6d5-ee7804eac0ce