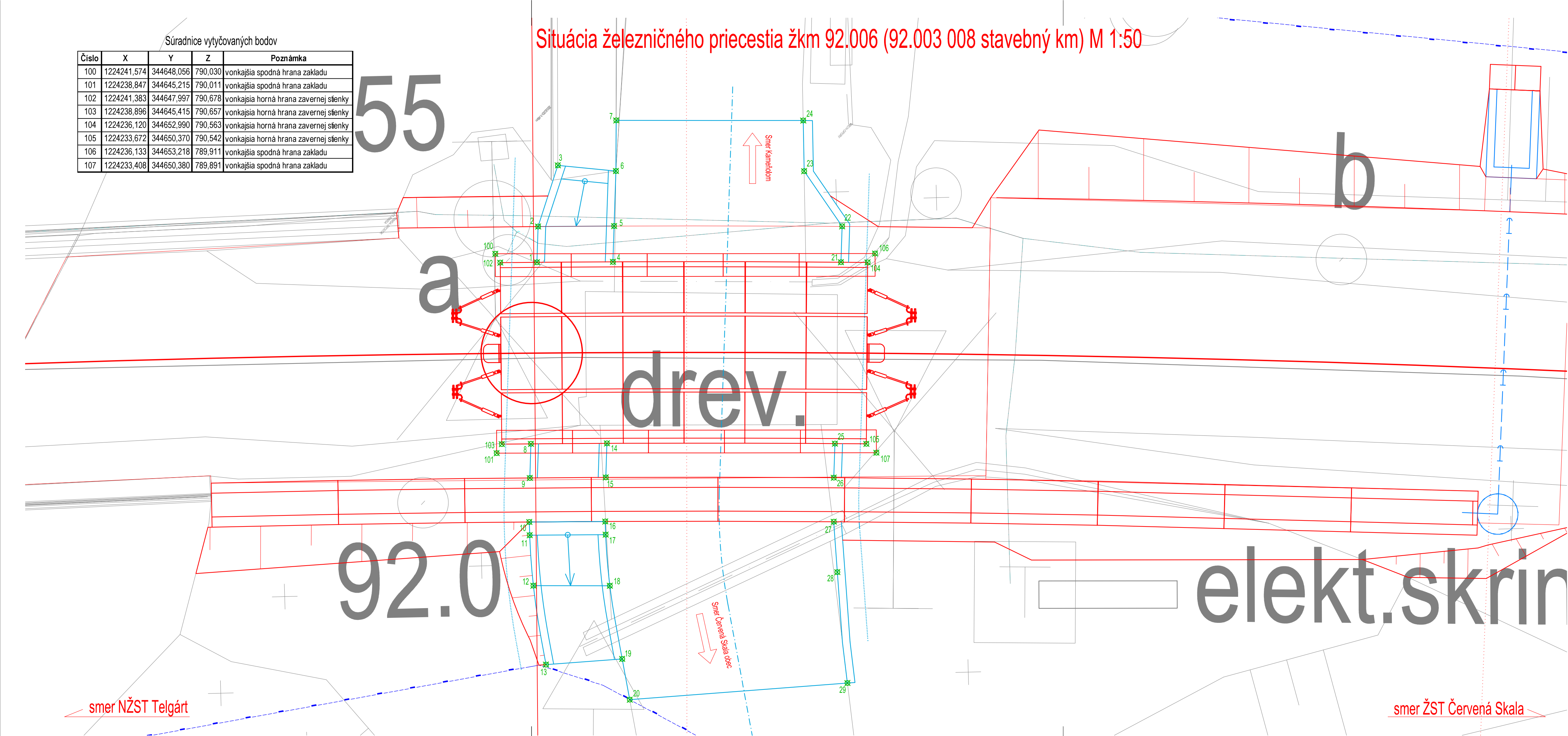


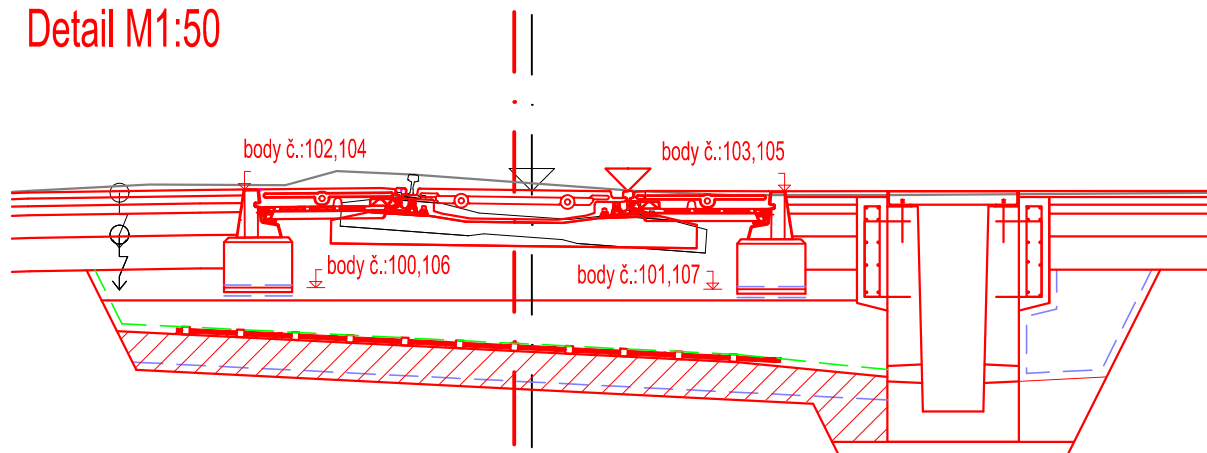
Číslo	X	Y	Z	Poznámka
100	1224241,574	344648,056	790,030	vonkajšia spodná hrana základu
101	1224238,847	344645,215	790,011	vonkajšia spodná hrana základu
102	1224241,383	344647,997	790,678	vonkajšia horná hrana zavernej stienky
103	1224238,896	344645,415	790,657	vonkajšia horná hrana zavernej stienky
104	1224236,120	344652,990	790,563	vonkajšia horná hrana zavernej stienky
105	1224233,672	344650,370	790,542	vonkajšia horná hrana zavernej stienky
106	1224236,133	344653,218	789,911	vonkajšia spodná hrana základu
107	1224233,408	344650,380	789,891	vonkajšia spodná hrana základu

Situácia železničného priecestia žkm 92.006 (92.003 008 stavebný km) M 1:50



Číslo	X	Y	Z	Poznámka
1	1224240,861	344648,499	790,666	horná hrana cestného obrubníka = napojenie na záverný múrik
2	1224241,331	344649,029	790,654	horná hrana cestného obrubníka
3	1224241,880	344650,174	-	horná hrana cestného obrubníka = napojenie na jestv.chodník
4	1224239,778	344649,538	790,643	horná hrana cestného obrubníka = napojenie na záverný múrik
5	1224240,248	344650,068	790,631	horná hrana cestného obrubníka=úroveň cesty
6	1224240,969	344650,882	790,591	úroveň cesty
			-	horná hrana cestného obrubníka = napojenie na jestv.chodník
7	1224241,653	344651,612	790,555	napojenie cestej komunikácie na jestv.cestnú komunikáciu
8	1224238,481	344645,814	790,648	horná hrana cestného obrubníka = napojenie na záverný múrik
9	1224238,033	344645,309	790,648	horná hrana cestného obrubníka = napojenie na priekopový žľab
10	1224237,442	344644,671	790,648	horná hrana prechodového obrubníka = napojenie na priekopový žľab
11	1224237,258	344644,487	790,688	horná hrana prechodového obrubníka =horná hrana cestného obrubníka
12	1224236,519	344643,814	790,798	horná hrana cestného obrubníka
13	1224235,266	344642,853	790,819	horná hrana cestného obrubníka
14	1224237,398	344646,854	790,624	horná hrana cestného obrubníka = napojenie na záverný múrik
15	1224236,951	344646,350	790,624	horná hrana cestného obrubníka = napojenie na priekopový žľab
16	1224236,361	344645,711	790,624	horná hrana prechodového obrubníka = napojenie na priekopový žľab
17	1224236,176	344645,527	790,664	horná hrana prechodového obrubníka =horná hrana cestného obrubníka
			790,624	dolná hrana prechodového obrubníka = úroveň cesty
18	1224235,422	344644,852	790,774	horná hrana cestného obrubníka
			790,624	dolná hrana cestného obrubníka = úroveň cesty
19	1224234,251	344643,970	790,791	horná hrana cestného obrubníka
			790,641	dolná hrana cestného obrubníka = úroveň cesty
20	1224233,589	344643,487	790,664	napojenie cestej komunikácie na jestv.cestnú komunikáciu
21	1224236,505	344652,630	790,571	horná hrana cestného obrubníka = napojenie na záverný múrik
22	1224236,975	344653,160	790,559	horná hrana cestného obrubníka=úroveň cesty
23	1224238,269	344653,437	790,705	horná hrana cestného obrubníka
			790,555	dolná hrana cestného obrubníka = úroveň cesty
24	1224238,970	344654,150	790,700	horná hrana cestného obrubníka
			790,550	dolná hrana cestného obrubníka = úroveň cesty =napojenie na jestv.cestnú komunikáciu
25	1224234,126	344649,946	790,552	horná hrana cestného obrubníka = napojenie na záverný múrik
26	1224233,679	344649,443	790,552	horná hrana cestného obrubníka = napojenie na priekopový žľab
27	1224233,081	344648,811	790,552	horná hrana prechodového obrubníka = napojenie na priekopový žľab
			790,702	horná hrana cestného obrubníka
28	1224232,344	344648,136	790,552	dolná hrana cestného obrubníka = úroveň cesty
29	1224230,694	344646,683	790,760	horná hrana cestného obrubníka
			790,610	dolná hrana cestného obrubníka = úroveň cesty =napojenie na jestv.cestnú komunikáciu

Detail M1:50



Legenda:

Legenda inžinierských sietí:

- jestvujúci stav
- navrhovaný stav**
- komunikácia navrhovaný stav
- odvodnenie
- - - hranica pozemku ŽSR
- kataster

	VN vzduch - Stredoslovenská distribučná
	NN vzduch - Stredoslovenská distribučná
	VVN vzduch - Stredoslovenská distribučná
	Kábel zab. zar. - ŽSR OR KE, ZV SOZT
	Vytyčená trasa kábla zab. zar. - (GEOKOD pre ŽSR OR KE, ZV SOZT)
	Oznamovacia vedenie - vzduch - ŽSR OR KE, ZV SOZT
	Kábel NN - ŽSR OR KE, ZV SEaE
	Vodovod - ŽSR OR KE OSM
	Vodovod - ŽSR OR ZV OSM
	Žumpa - ŽSR OR ZV OSM
	Oznamovací kábel zameraný priebeh - Slovak Telekom a.s.
	Oznamovací kábel nezameraný priebeh - Slovak Telekom a.s.

Súradnicový systém: JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnání

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zodôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	Železnice Slovenskej republiky 811 01 BRATISLAVA, KLEMEŇOVA 8	Generálny projektant		
		Valbek Prodex Valbek&Prodex, spol. s r.o., Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava		
Číslo stavby	A17096	Číslo zákazky	19KE11003	Archívne číslo 19KE11003-DSPRS

Stavba Margecany - Červená Skala, KRŽŽ km 87,437 - 92,272, dl. 4,835 km		Valbek ProdeX Valbek & ProdeX, spol. s r.o. Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice	
Hlavný inžinier projektu Ing. Marek Popik <i>Popik</i>	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Rastislav Tomko <i>Tomko</i>	Navrhov. vypracoval Ing. Ondrej Vašíček <i>Vašiček</i>	Kontroloval Ing. Jaroslav Luterán <i>Luterán</i>
Počet listov 5A4	Mierka 1:50	Stupeň PD DSPRS	Dátum 08.2020
Objekt / súbor SO 03 Železničné priecestie v žkm 92,006			Číslo zákazky 19KE11003
			Arch. číslo 19KE11003-DSPRS
			Časť dokumentácie E
Názov prílohy Vytyčovací výkres			Číslo prílohy 7