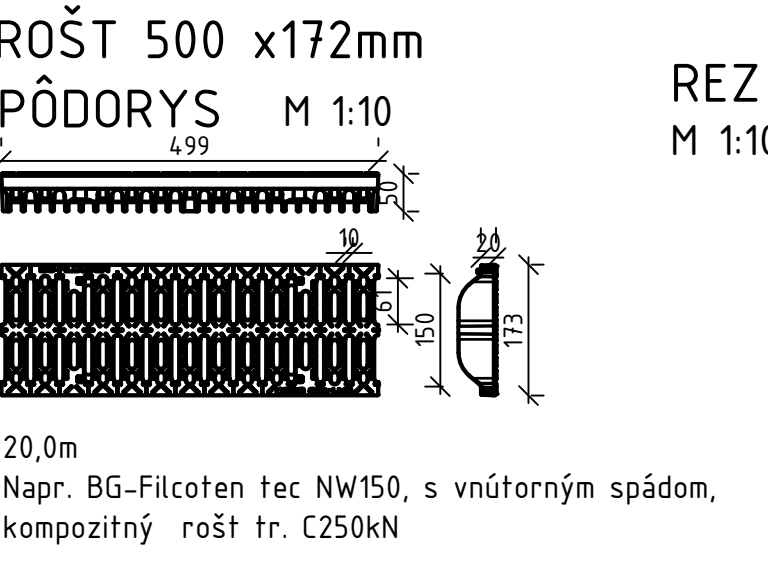
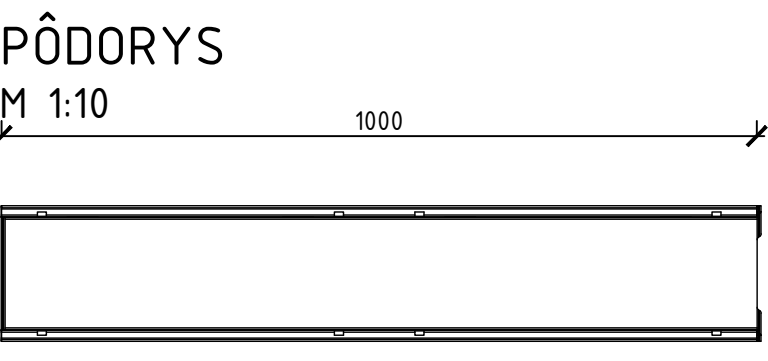
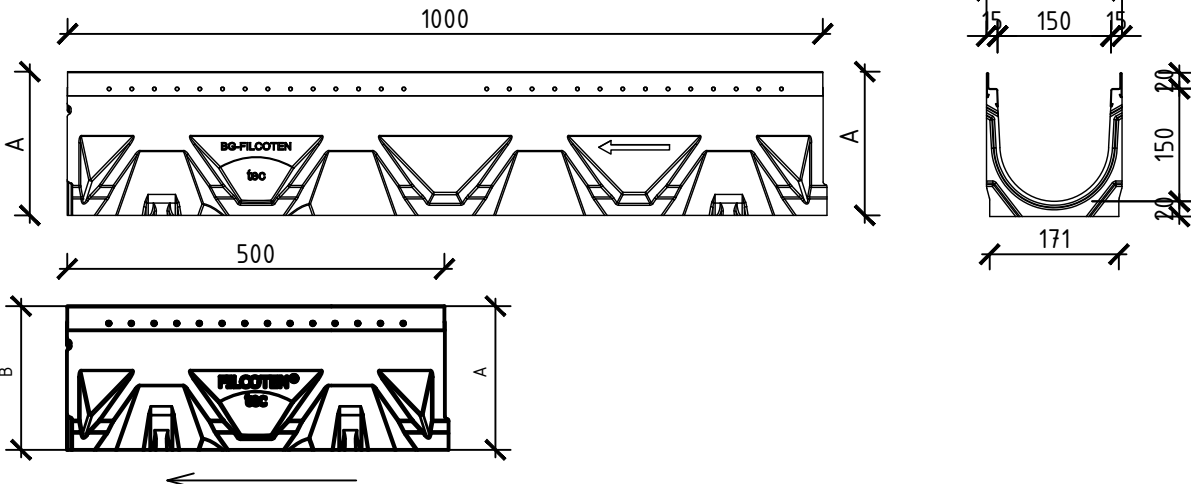
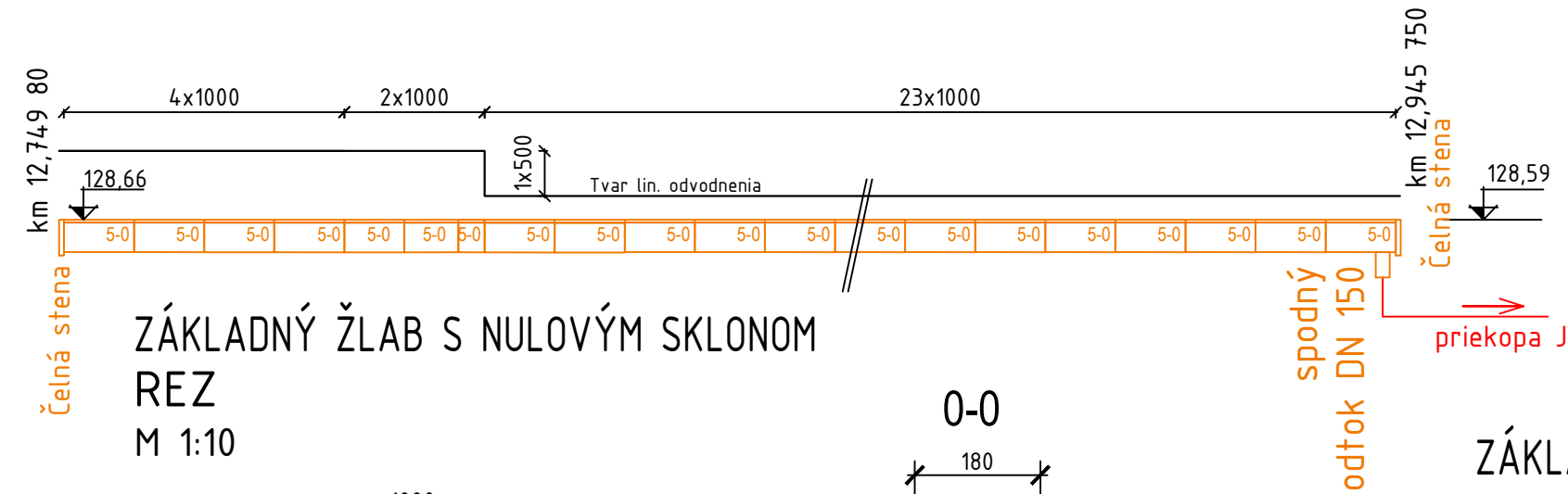
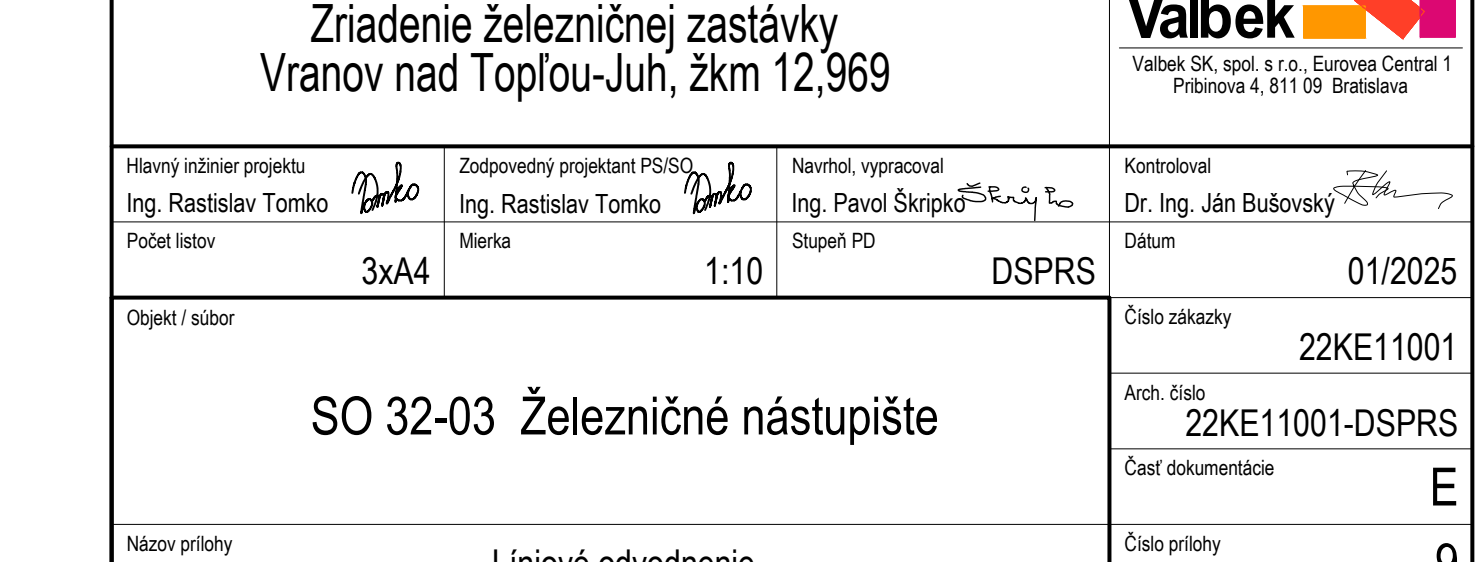
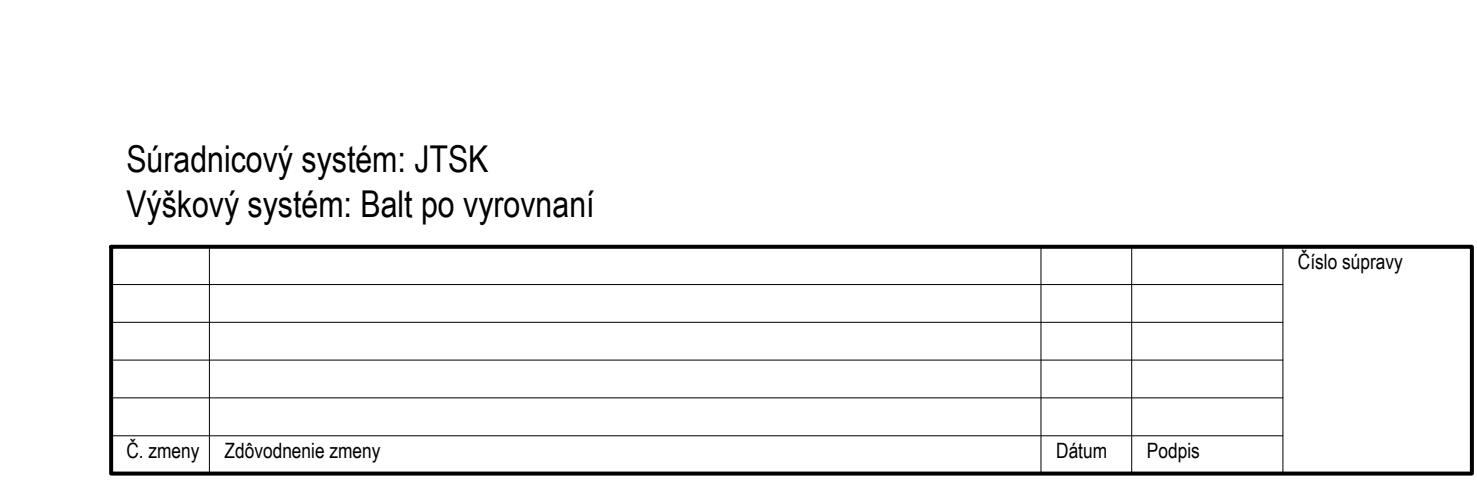
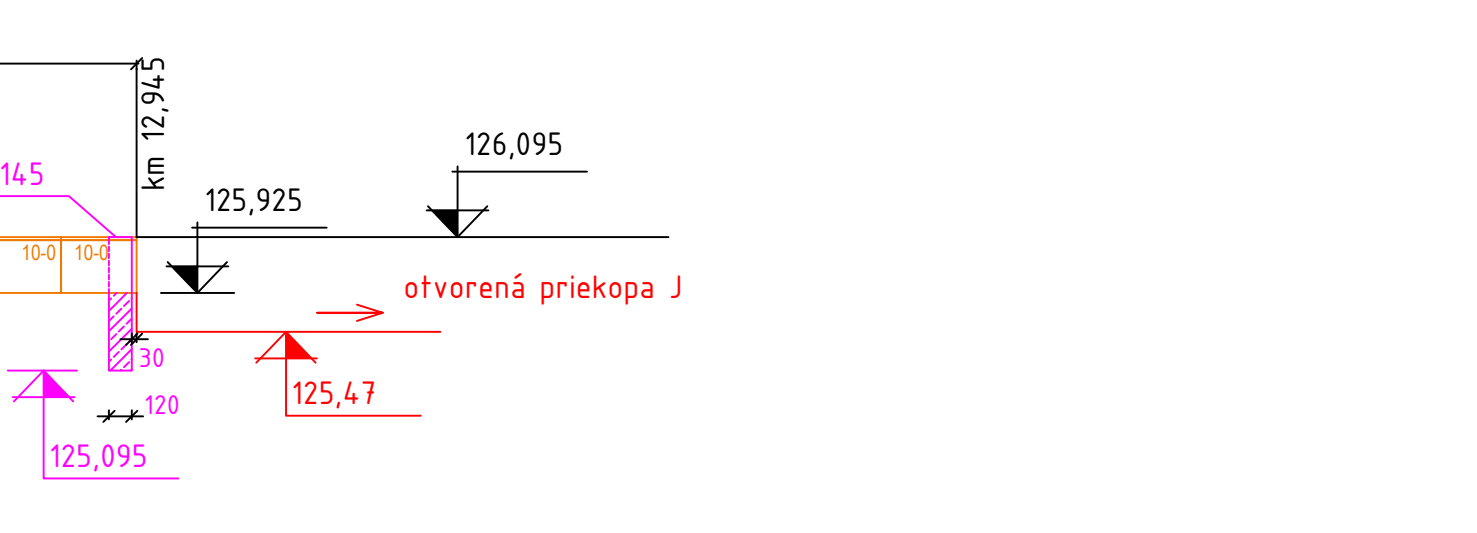
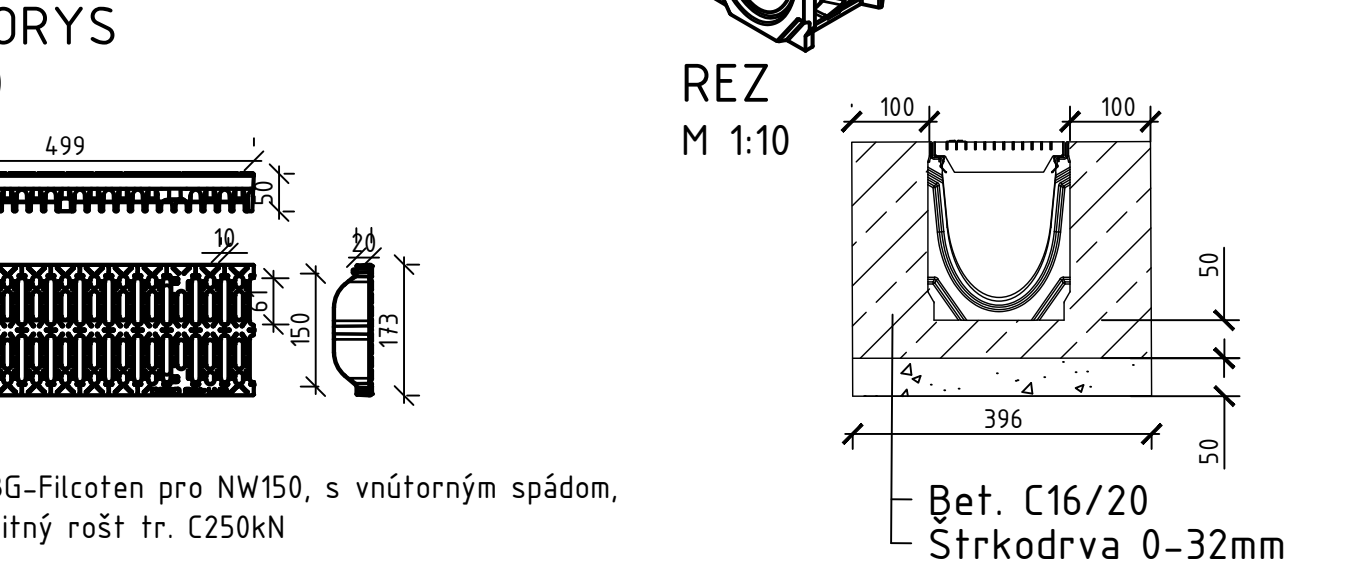
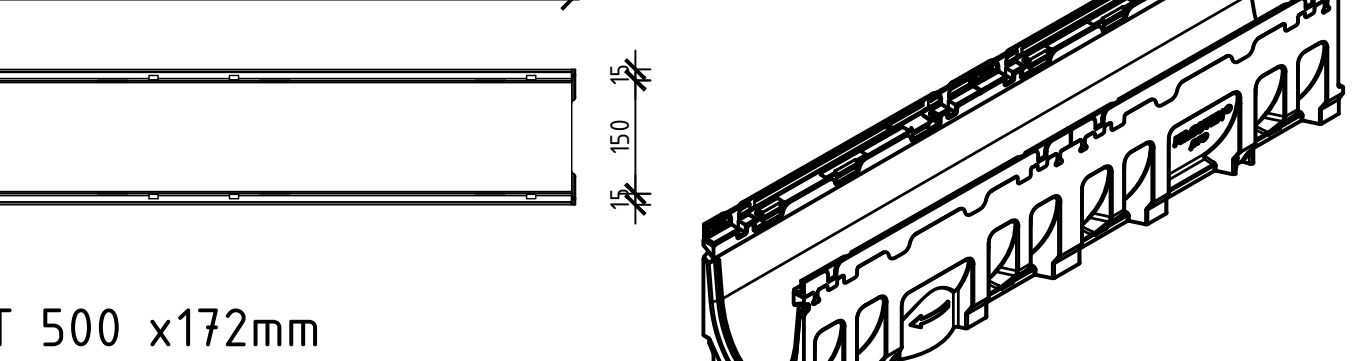
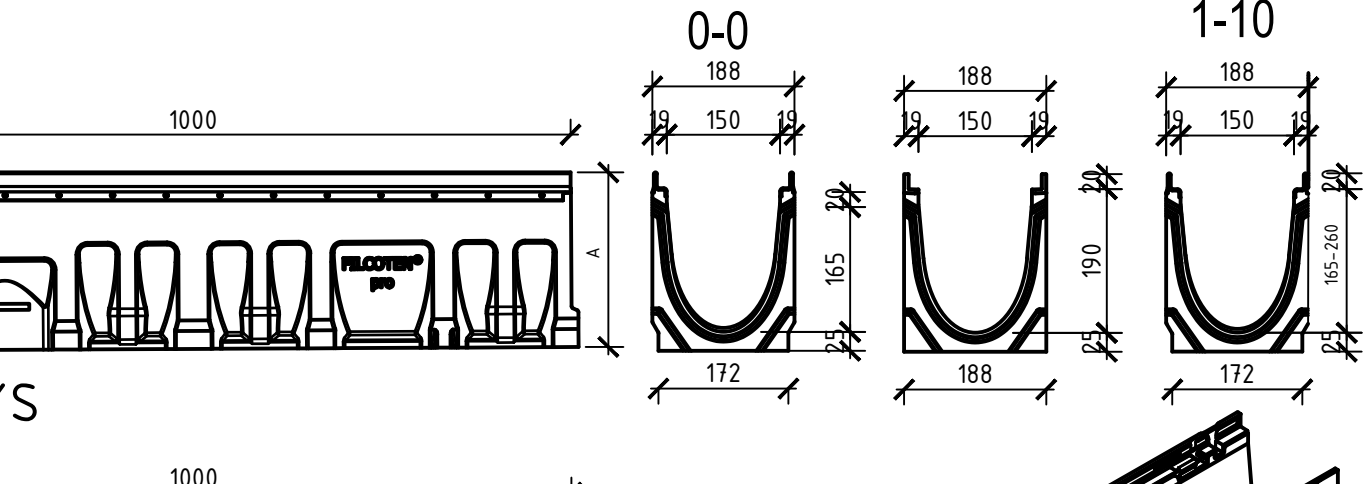
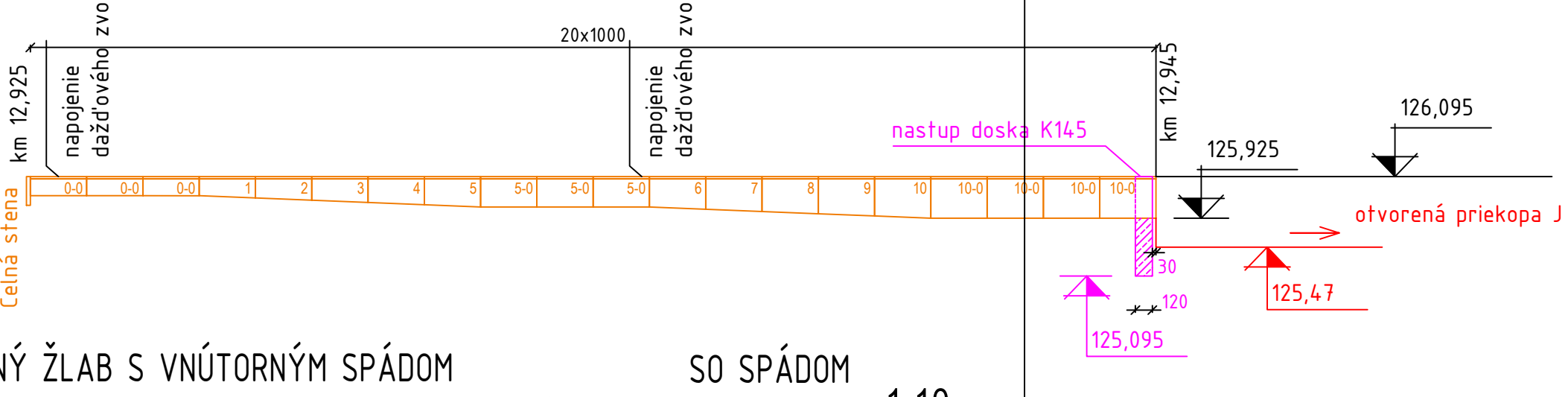


LÍNIOVÉ ODVODNENIE na nástupišti










LÍNIOVÉ ODVODNENIE pri severovýchodnej strane rampy



Súradnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba			<div>Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969</div>		<div>Valbek</div> <div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribinova 4, 811 09 Bratislava</div>	
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 		Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Rastislav Tomko 		Navrhov, vypracoval Ing. Pavol Škripko 		Kontroloval Dr. Ing. Ján Bušovský 
Počet listov 3xA4		Mierka 1:10		Stupeň PD DSPRS		Dátum 01/2025
Objekt / súbor  SO 32-03 Železničné nástupište					Číslo zákazky 22KE11001	
					Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
					Časť dokumentácie E	
					Číslo prílohy 9	
Názov prílohy Líniové odvodnenie						