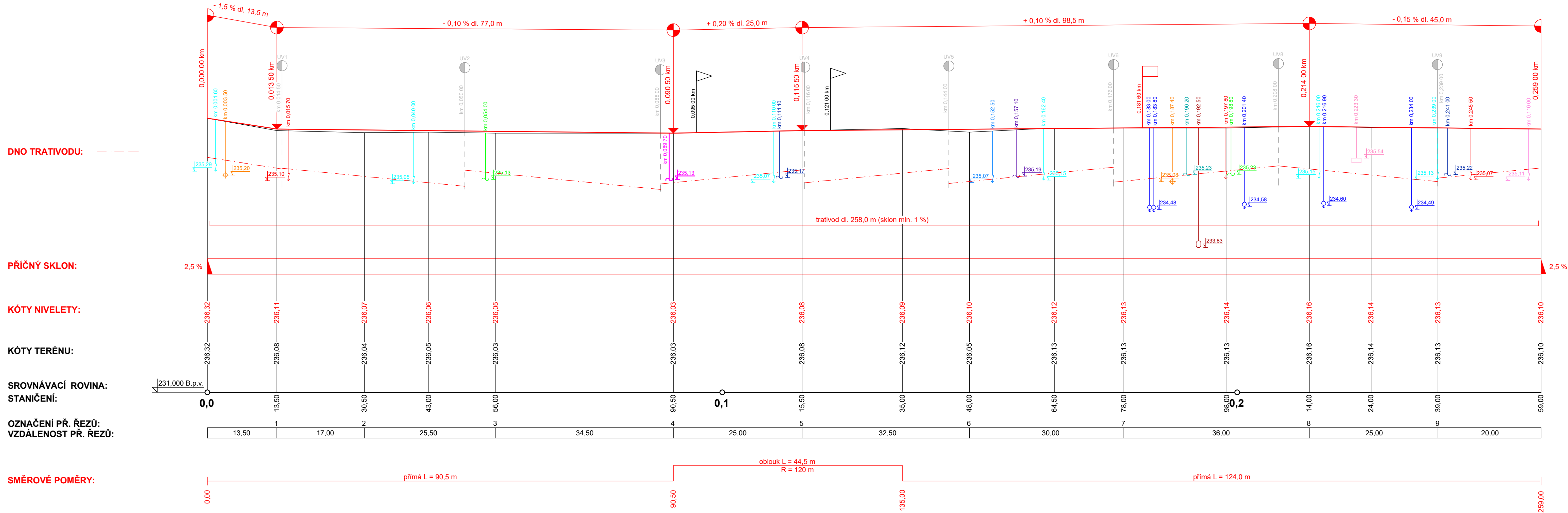


PODÉLNÝ PROFIL - úsek č. 1  
M 1:500/50  
ROZSAH 0,000 00 km - 0,259 00 km



< Čujkovova

Kpt. Vajdy >



**POZNÁMKA:**

- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY RUČNĚ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 6133
- V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ A STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU DODRŽENY MIN. DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE NORMY ČSN 73 6005
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO ULIČNÍCH VPUSTÍ

veškeré informace na tomto výkrese jsou duševním vlastnictvím Ing. Davida Klimšy, jejich použití nebo odevzdání třetí osobě je možné pouze s písemným souhlasem autora.			
Zodpovědná osoba	Kontroloval	Vypracoval	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Ing. David Klimša</div><div>projekční činnost</div></div>
Ing. David Klimša	Ing. Miroslav Skupník	Ing. David Klimša	
			
Razítko, podpis	Název projektové dokumentace		
Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh			
Název stavebního objektu		Formát	4 x A4
SO 101 Komunikace		Datum	srpen/2020
		Stupeň	DPS
		č. zakázky	DK15/2017
Název výkresu		Měřítka	č. výkresu
Podélný profil úsek č. 1		1:500/50	D.101.1.1
Autorizovaný inženýr ČKAIT 1103927 Ing. David Klimša			