

električková trať
Jazero

Pozdĺžny profil: Koľaj č.2
M 1:1000/100

TRATIVODNÁ SÚSTAVA

KÓTY NIVELETY

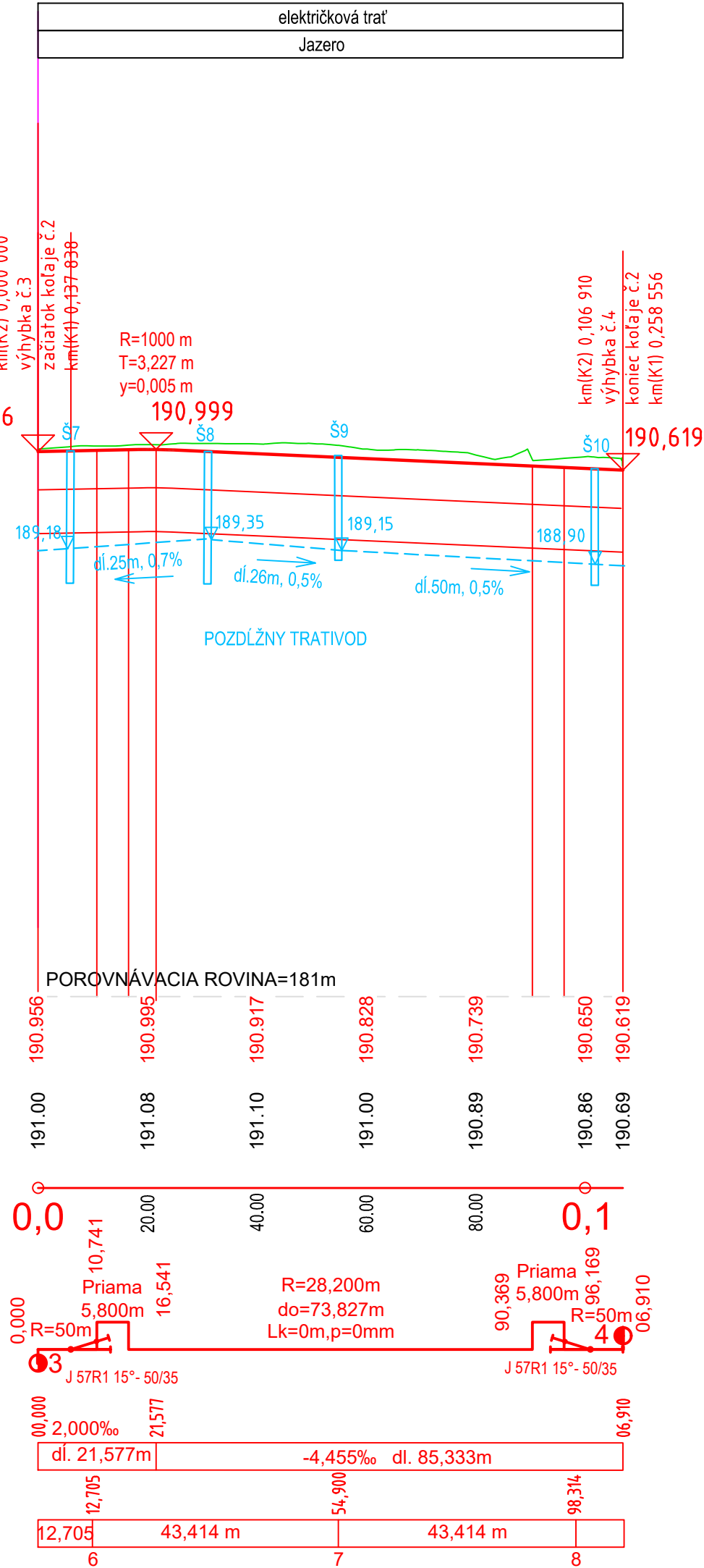
KÓTY TERÉNU

STANIČENIE v km

SMEROVÉ POMERY

SKLONOVÉ POMERY

PRIEČNE REZY



električková trať
Jazero

Pozdĺžny profil: Koľaj č.3
M 1:1000/100

TRATIVODNÁ SÚSTAVA

KÓTY NIVELETY

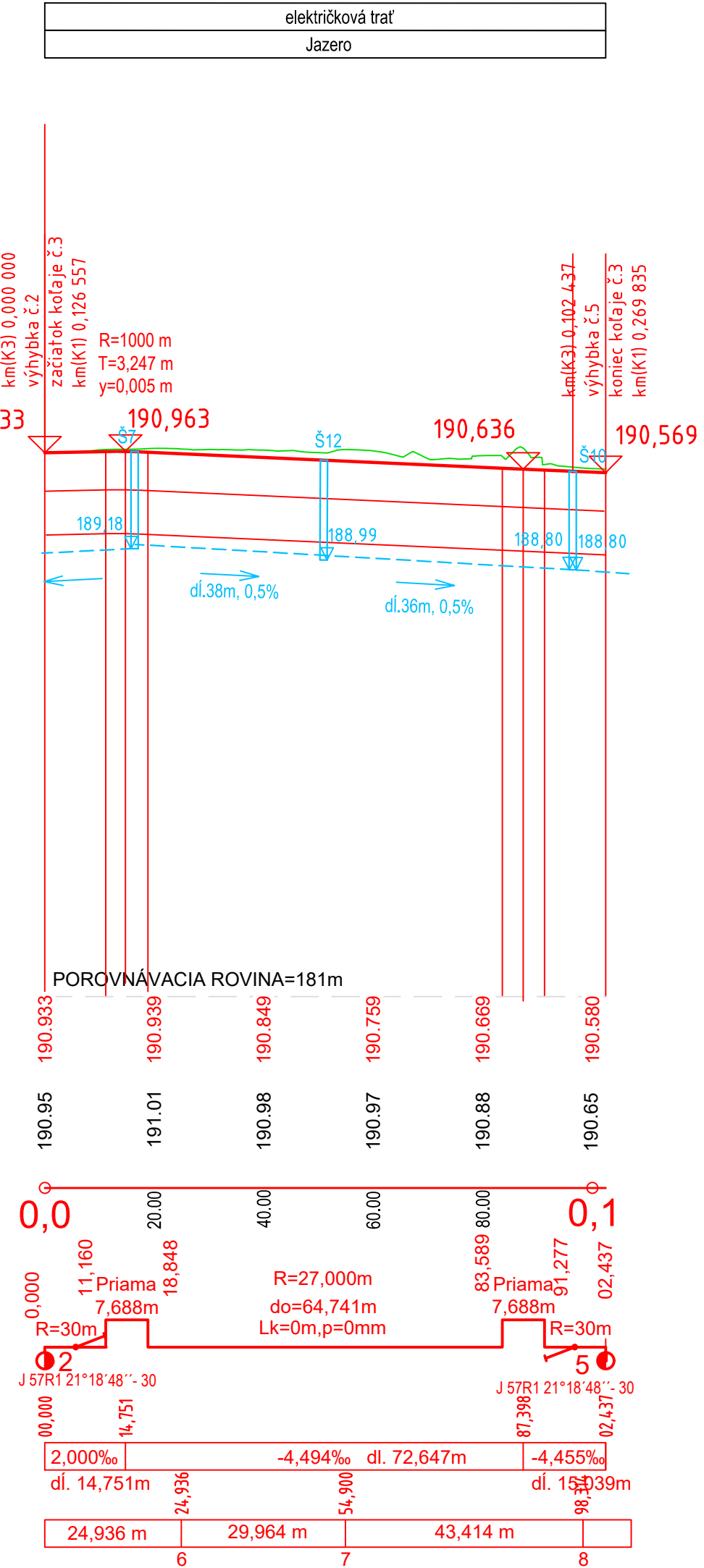
KÓTY TERÉNU

STANIČENIE v km

SMEROVÉ POMERY

SKLONOVÉ POMERY

PRIEČNE REZY



električková trať
Jazero

Pozdĺžny profil: Koľaj č.4
M 1:1000/100

TRATIVODNÁ SÚSTAVA

KÓTY NIVELETY

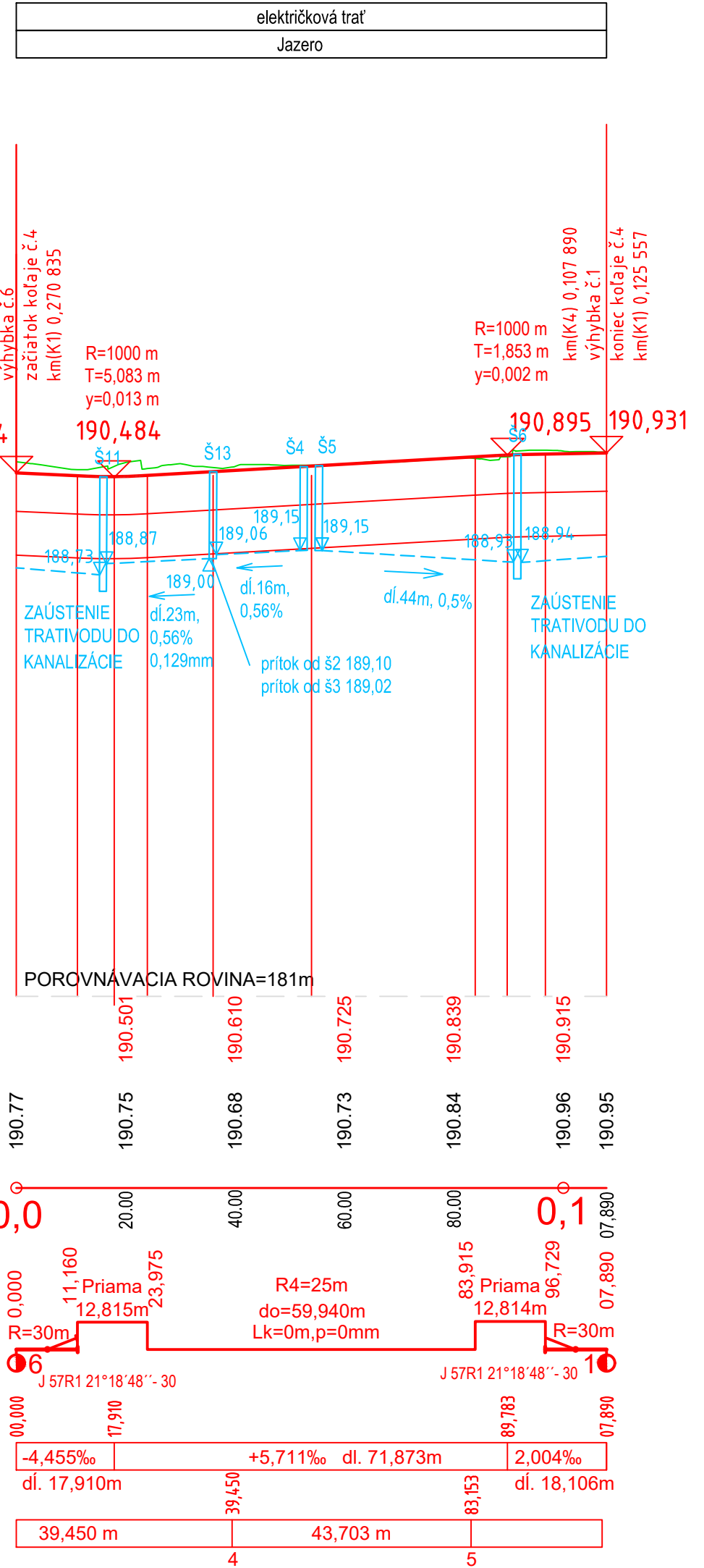
KÓTY TERÉNU

STANIČENIE v km

SMEROVÉ POMERY

SKLONOVÉ POMERY

PRIEČNE REZY





EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		 <div>REMINC CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT</div>
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 <div>Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice</div>	Základové číslo: 2016	DSP

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Eva Gregová		 <div>SUDOP KOŠICE a.s. Žriedlová 1, 040 01 Košice</div>
Navrhol - vypracoval:	Ing. Eva Gregová		
Kontroloval:	Ing. Marcela Habarová		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká		
Objekt/súbor:	SO 18-04-01 Obratisko Važecká, koľajový spodok SO 18-05-01 Obratisko Važecká, koľajový zvršok		
Názov prílohy:	Pozdĺžny profil - koľaj č.2, 3 a 4		

Stupeň - účel:	DSP
Základové číslo:	2016
Dátum:	09/2022
Počet A4:	4
Mierka:	1:1000/100
Časť:	Súprava:
Príloha:	3.2