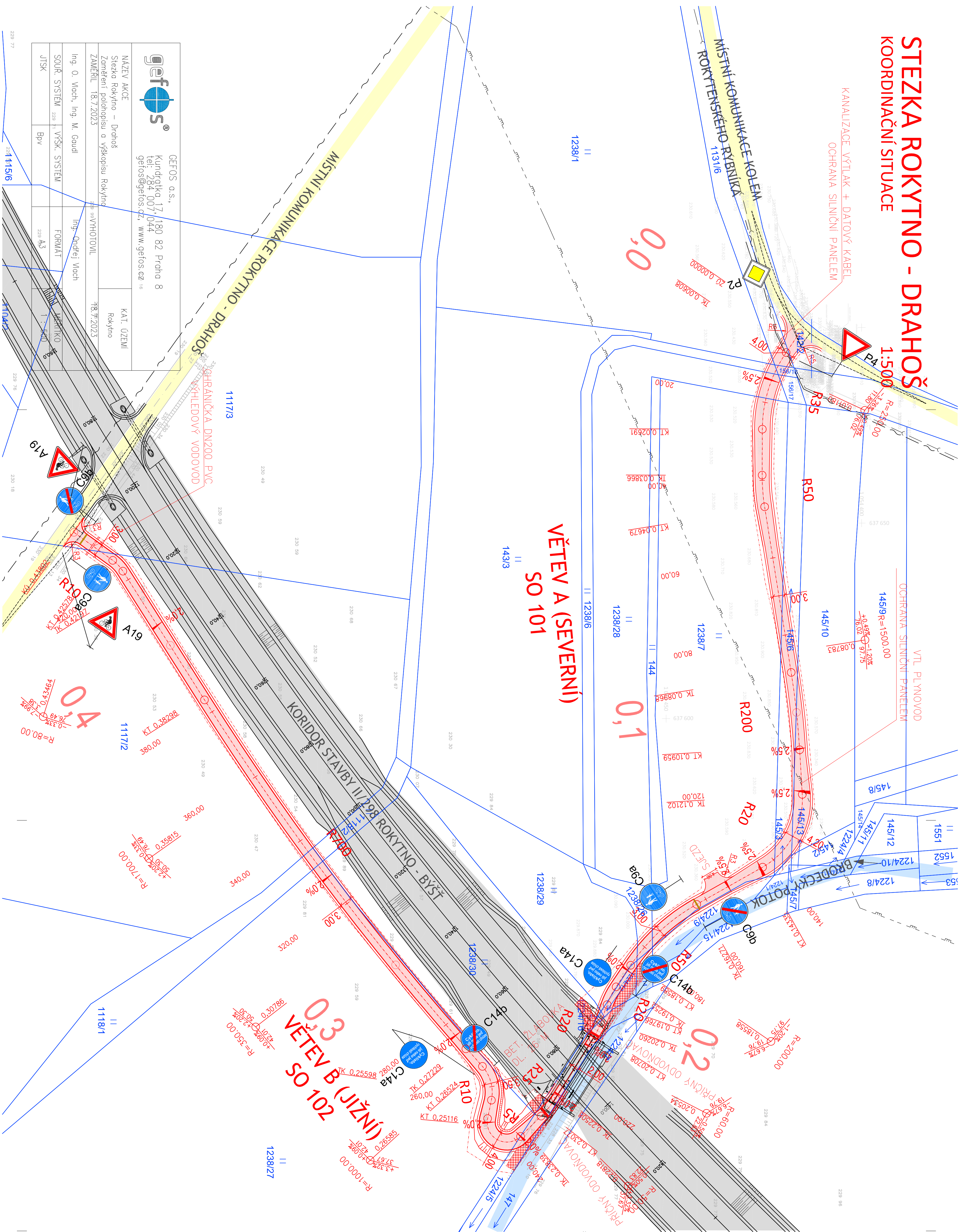


# STEZKA ROKYTNO - DRAHOŠ

## KOORDINAČNÍ SITUACE



**gefos**  
 GEFOS a.s.,  
 Kundratka 17, 180 82 Praha 8  
 tel.: 284 007 044  
 gefos@gefos.cz, www.gefos.cz

NAZEV AKCE  
 Stezka Rokytno - Drahoš  
 Zaměření polohopisu a výškopisu Rokytno  
 ZAMĚŘIL 18.7.2023

Ing. O. Vlach, Ing. M. Gaudi

KAT. ÚZEMÍ  
 Rokytno

FORMÁT  
 A3

SOUR. SYSTÉM  
 BpV

JTSK  
 BpV

GEFOS a.s.,  
 Kundratka 17, 180 82 Praha 8  
 tel.: 284 007 044  
 gefos@gefos.cz, www.gefos.cz

NAZEV AKCE  
 Stezka Rokytno - Drahoš  
 Zaměření polohopisu a výškopisu Rokytno  
 ZAMĚŘIL 18.7.2023

Ing. O. Vlach, Ing. M. Gaudi

KAT. ÚZEMÍ  
 Rokytno

FORMÁT  
 A3

SOUR. SYSTÉM  
 BpV

JTSK  
 BpV

- PROPOJENÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE (STAV)
- ASFALTOBETONOVÝ KRYT
- VODNÍ PLOCHA
- BRODECKÝ POTOK
- STAVBA "PROPOJENÍ SILNICE D55 A I/35 ROKYTNO - BYŠT"
- SILNICE II/298 (VE VÝSTAVĚ)
- STEZKA ROKYTNO - DRAHOŠ
- ASFALTOBETONOVÝ KRYT
- ZPŘEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM DO BETONU
- VÁROVNÝ PÁŠ - BET. DLAŽBA TL. 80 MM
- KOMUNIKACE - VĚTEV A (SEVERNÍ)
- SO 101
- KOMUNIKACE - VĚTEV B (JIŽNÍ)
- SO 102

STANICE	STAV	PRŮMĚR
KOMUNIKACE - VĚTEV A (SEVERNÍ)	KM 0,000 00 - 0,210 18	11,50 M
POD MOSTEM (NEJÍ SOUČÁSTÍ PD)	KM 0,210 20 - 0,221 70	216,32 M
KOMUNIKACE - VĚTEV B (JIŽNÍ)	KM 0,221 70 - 0,438 02	

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV :
- OPTICKÝ KABEL - CETIN
  - VTL PLYNOVOD - GASNET
  - SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE - OBEC
  - DATOVÝ KABEL - PRECIZOZ-SOFT S.R.O.

ROZHLÉDOVÉ TROJÚHELNÍKY  
 DZ = 35 M (50KM/H)

ČÍSLO	DATUM	PRŮBĚH/OPRÁVA	PRŮBĚH
ZMĚNY	ZMĚNY		

**STEZKA ROKYTNO - DRAHOŠ**

Stavba	Objekt	Stavba	Objekt
OBEC ROKYTNO	Rokytno 21	ING. L. BURIANEC	
Stavba 21	533 St. Rokytno	ING. M. BURIANEC	
Objekt	Rokytno	ING. L. BURIANEC	
Rokytno	Průběhový	ING. L. BURIANEC	
Objekt	Průběhový	ING. L. BURIANEC	

Stavba	Objekt	Stavba	Objekt
ING. M. BURIANEC	ING. L. BURIANEC	ING. L. BURIANEC	
ING. M. BURIANEC	ING. M. BURIANEC	ING. L. BURIANEC	
ING. M. BURIANEC	ING. L. BURIANEC	ING. L. BURIANEC	
ING. M. BURIANEC	ING. L. BURIANEC	ING. L. BURIANEC	