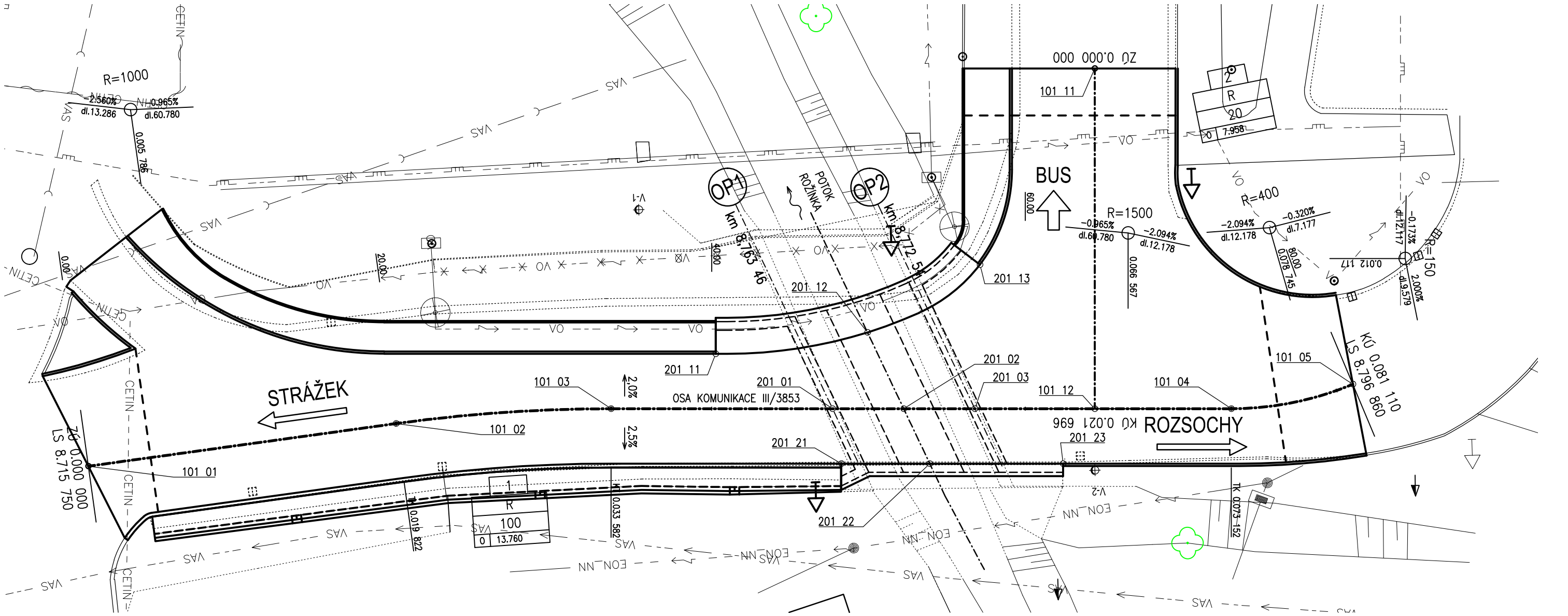


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:250



LEGENDA SÍTÍ

- CETIN - - - - - CETIN NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ
- CETIN — ~ — CETIN METALICKÝ KABEL
- - - - - EON_NN - E.ON NN NADZEMNÍ
- - - - - STL PLYNOVOD GASNET
- - - - - VAS - KANALIZACE VAS
- - - - - VAS — VODOVOD VAS
- - - - - VO — STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- - - - - VO — RUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- - - - - VO — NOVÉ VEDENÍ VO

ČÍSLO BODU	Y	X	POZNÁMKA
101 01	623620,305	1126507,989	ZÚ
101 02	623639,999	1126510,240	TK
101 03	623653,734	1126510,859	KT
101 04	623693,293	1126509,918	TK
101 05	623701,078	1126511,295	KÚ
101 11	623685,096	1126531,814	ZÚ (ZASTÁVKA)
101 12	623684,580	1126510,125	KÚ (ZASTÁVKA)

ČÍSLO BODU	Y	X
201 01	623667,860	1126510,523
201 02	623672,397	1126510,415
201 03	623676,934	1126510,307
201 11	623660,493	1126514,199
201 12	623670,203	1126515,333
201 13	623677,480	1126519,482
201 21	623668,336	1126507,010
201 22	623673,975	1126506,876
201 23	623682,482	1126506,674

AKCE

III/3853 Dolní Rožínka - most ev.č. 3853-5

A

PDPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA			PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSSNÁK			OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
VYPRACOVAL	Ing. Adam RUSSNÁK				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. DOLNÍ ROŽÍNKA			DATUM	06/2019
III/3853 DOLNÍ ROŽÍNKA - MOST EV.Č. 3853-5				FORMÁT	3 A4
				MÉRÍTKO	1:250
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18014
NÁZEV PŘÍLOHY GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES				ARCHIVNÍ ČÍS.	04_GKV.dwg
				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 4