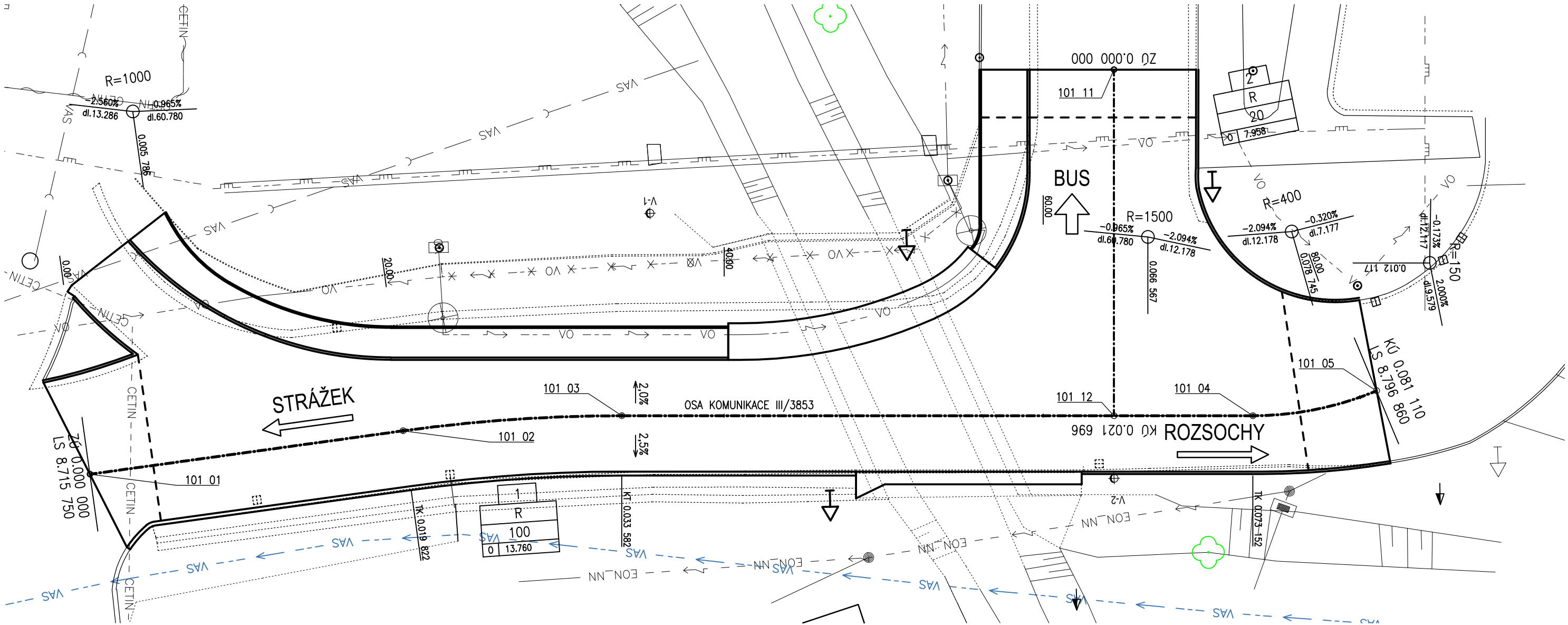


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:250



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
- x - - - - - VO x — RUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- - - - - VO — NOVÉ VEDENÍ VO

ČÍSLO BODU	Y	X	POZNÁMKA
101 01	623620,3054	1126507,989	ZÚ
101 02	623639,9992	1126510,24	TK
101 03	623653,7343	1126510,859	KT
101 04	623693,293	1126509,918	TK
101 05	623701,0776	1126511,295	KÚ
101 11	623685,0963	1126531,814	ZÚ (ZASTÁVKA)
101 12	623684,5803	1126510,125	KÚ (ZASTÁVKA)

AKCE

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

B
SO 101

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ 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			DATUM	06/2019
III/3853 DOLNÍ ROŽÍNKA - MOST EV.Č. 3853-5				FORMÁT	3 A4
				MÉRITKO	1:250
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18014
KRAJ: KRAJ VYSOČINA			K.Ú. DOLNÍ ROŽÍNKA	ARCHIVNÍ ČÍS.	101_09_GKV
NÁZEV AKCE				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
NÁZEV PŘÍLOHY			GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		9