

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:250

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 101 SILNICE II/387
- SO 102 KŘIŽOVATKA S MK1
- SO 103 KŘIŽOVATKA S MK2
- SO 104 CHODNÍK
- SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- SO 201 MOST EV.Č. 387-011
- SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ
- SO 401 PŘELOŽKA NN
- SO 801 ÚPRAVA ÚZEMÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- CETIN - CETIN - SDĚLOVACÍ NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ - CETIN
- CETIN - SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ - CETIN
- EON_NN - NÍZKÉ NAPĚTÍ, PODZEMNÍ - E.ON
- EON - NÍZKÉ NAPĚTÍ, NADZEMNÍ - E.ON
- GASNET - PLYNOVOD, PODZEMNÍ - GasNet
- VODOVOD, PODZEMNÍ - Obec Ujčov

POZNÁMKY

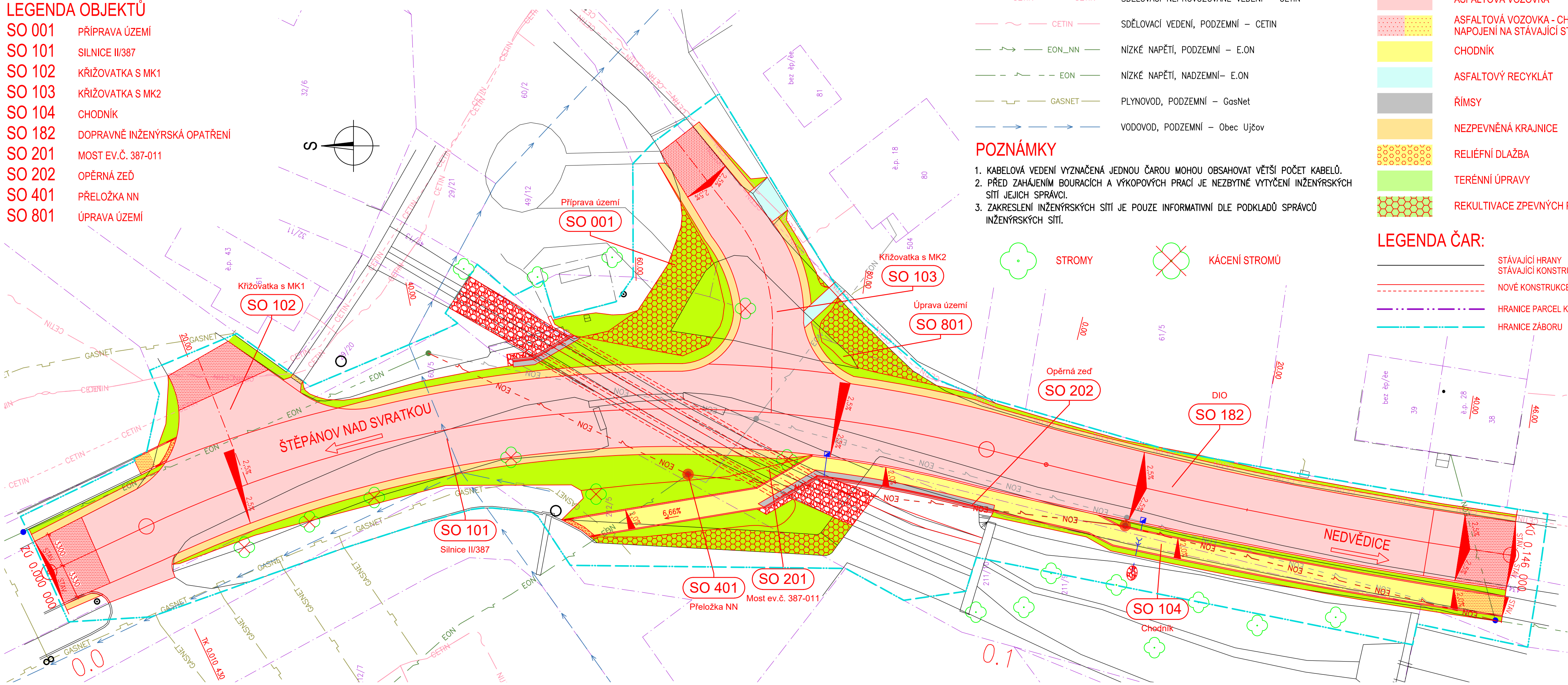
- KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENÁ JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

LEGENDA PLOCH:

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- ASFALTOVÁ VOZOVKA - CHODNÍK
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- CHODNÍK
- ASFALTOVÝ RECYKLÁT
- ŘÍMSY
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- RELIÉFNÍ DLAŽBA
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- REKULTIVACE ZPEVNÝCH PLOCH

LEGENDA ČAR:

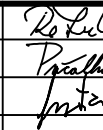

- STÁVAJÍCÍ HRANY
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE ZÁBORU



A

Re Bell

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA				
VYPRACOVAL	Ing. Jonáš GRATZA				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE		KSÚS VYSOČINA	DATUM
AKCE II/387 křiž. s I/19-hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	-
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18156
				ARCHIVNÍ ČÍS.	A_03_KSIT.dwg
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					3