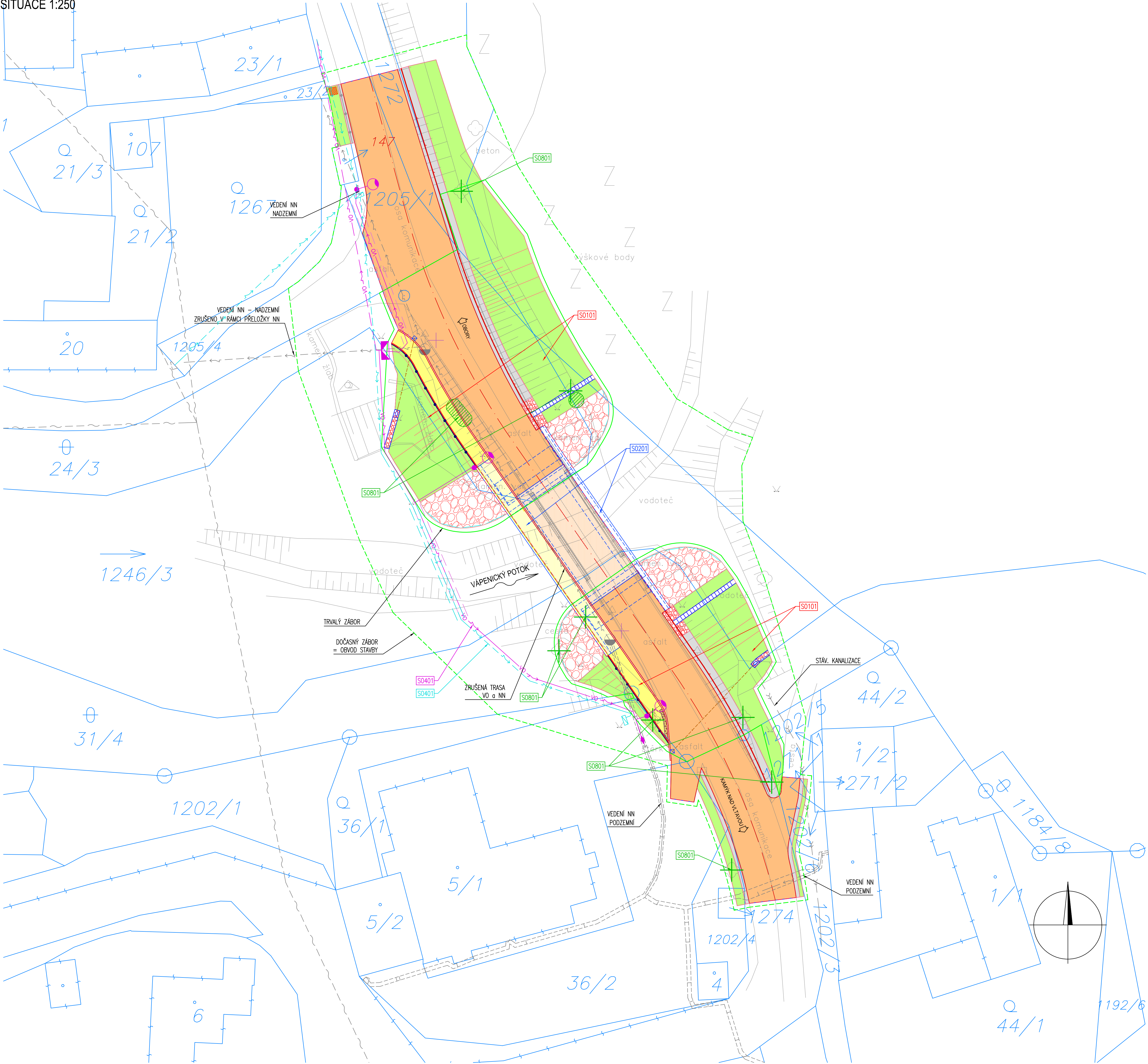


SITUACE 1:250



SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 101 OPRAVA KOMUNIKACE
- SO 201 MOST PŘES VÁPENICKÝ POTOK
- SO 401 PŘELOŽKA VO
- SO 402 PŘELOŽKA VEDENÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S. – samostatná dokumentace v režii ČEZ Distribuce
- SO 801 KÁCENÍ ZELENĚ

LEGENA:

- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR
- NN NADZEMNÍ
- NN PODZEMNÍ
- KANALIZACE

OCHRANNÁ PÁSMA INŽ. SÍTÍ A KONSTRUKCÍ:

SÍŤ/KONSTRUKCE	ŠÍŘKA PÁSMA NA OBĚ STRANY (OD POVRCHU KRAJINÍHO KABELU)
Sílnice II. a III. třídy	15m od osy vozovky
Kanalizace do DN500	1,5m
Vedení NN	1m

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5		Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5		
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava čísel: <b>METROPROJEKT</b>		
Ing. Aleš MENŠÍK tel.: +420 296 154 119 Stupeň: PDPS		Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké		
Zpracovatelství úprav: tel.: +420 296 154 330 Vedoucí úprav: Ing. Václav KRIVÁNEK		S-52 Název části díla: <b>SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</b>		B
Odpovědný projektant: Ing. Aleš MENŠÍK Výpracoval: Ing. Aleš MENŠÍK Skartační znak: V20/2036 Prostředí: 8xA4		Název přílohy: <b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>		Změna: Číslo příl.: <b>002</b>
Datum: 12/2016		IČD:		15 6596 002 00 02 00