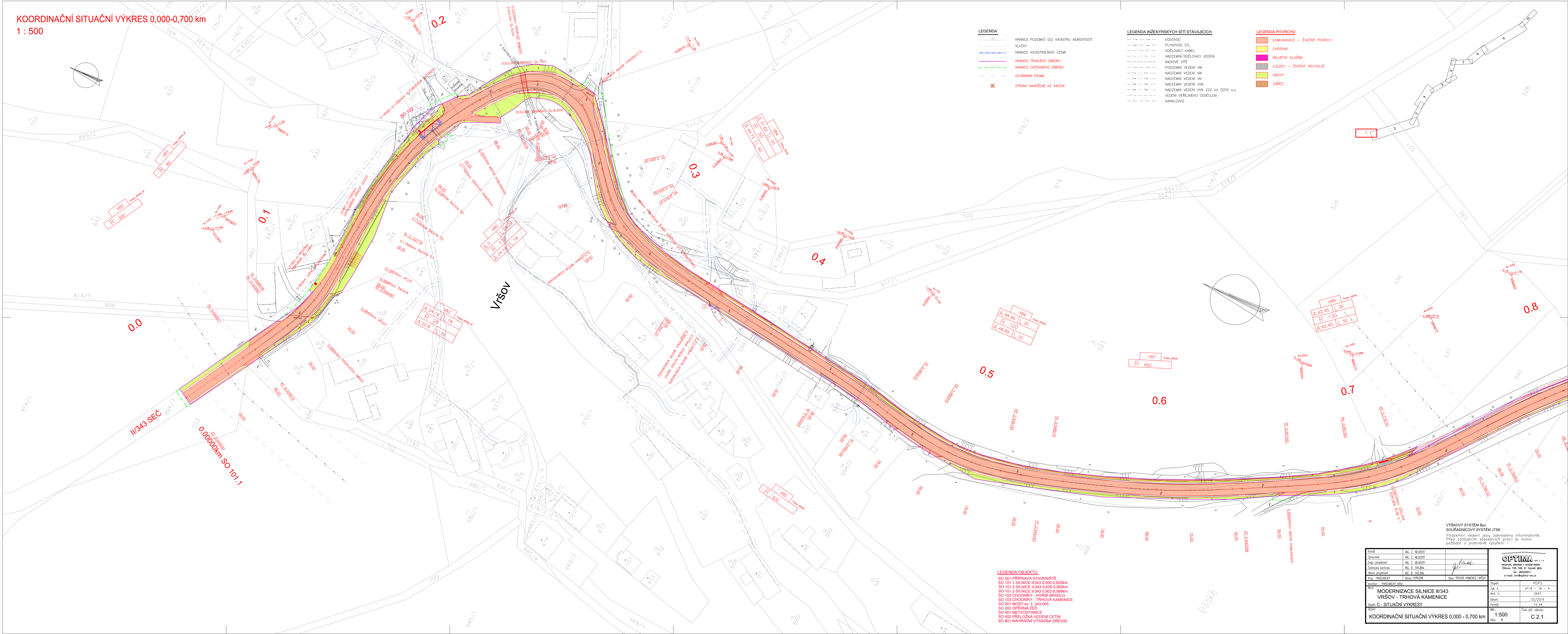


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 0,000-0,700 km
 1 : 500



- LEGENDA**
 --- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 --- SLUČKY
 --- HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ
 --- HRANICE TRVALÉHO ZABORU
 --- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
 --- OCHRANNÁ PÁSMA
 ✕ STROMY NAVRŽENÉ KE KÁCENÍ

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH**
 --- VODOVOD
 --- PLYNOVOD STL
 --- SÍŤOVACÍ KABEL
 --- NADZEMNÍ/SÍŤOVACÍ VEDENÍ
 --- RADIOVÉ SÍŤE
 --- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 --- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 --- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 --- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
 --- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 220 kV ČEPS a.s.
 --- VEDENÍ VERNÍHO OSVĚTLENÍ
 --- KANALIZACE

- LEGENDA POVRCHU**
 --- KOMUNIKACE – ŽIVČNÝ POVRCH
 --- CHODNÍK
 --- RELIEFNI DLAŽBA
 --- VIEZDY – ŽIVČNÝ RECYKLÁT
 --- NÁSPY
 --- ZÁŘEZ

- LEGENDA OBJEKTŮ**
 SO 001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
 SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km
 SO 101.2 SILNICE II/343 0,825-0,902km
 SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km
 SO 102 CHODNÍKY - HORNÍ BRADLO
 SO 103 CHODNÍKY - TRHOVÁ KAMENICE
 SO 201 MOST EV. Č. 343-005
 SO 302 OPEVNĚNÍ ZED
 SO 401 METEOSTANICE
 SO 402 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN
 SO 801 NAHRADNÍ VÝSADBA DŘEVIN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
 Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
 Před zahájením stavebních prací je nutno
 požádat o podrobné vytyčení !

Kreslil:	ING. Z. NEUBERT	Stupeň:	PROJEKT
Zpracoval:	ING. Z. NEUBERT	Tab. č.:	4119 - 18 - 4
Technická kontrola:	ING. B. ŠKEDL	Arch. č.:	3447
Hlavní projektant:	ING. B. ŠKEDL	Datum:	02/2019
Kopie: PAROUČEKÝ	Okres: OSTROV	Formát:	14. A4
Objekt:	MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE		
Účel:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY		
Měřítko:	1:500	Číslo příj. věstev:	C 2.1
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 0,000 - 0,700 km		Kódy:	M

OPTIMA
 Ing. Z. NEUBERT a spol. s r.o.
 moderní, ekonomická a spolehlivá
 Střední tř. 588, 01 Vojkovice
 tel.: 48540911
 e-mail: info@optima-mi.cz