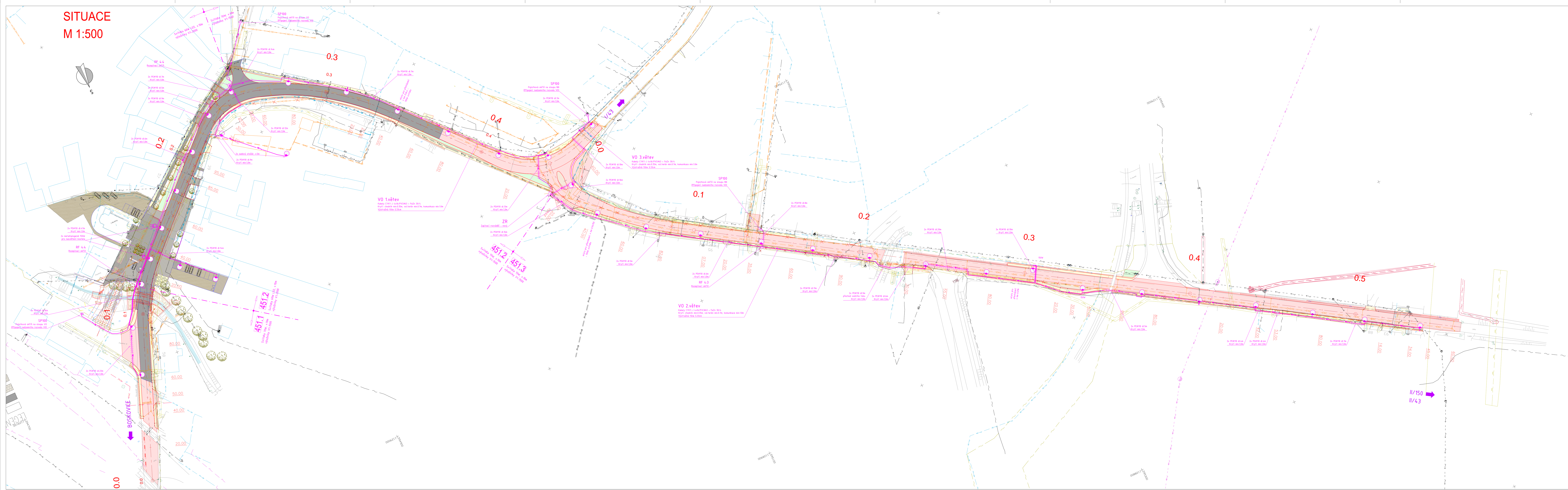


SITUACE
M 1:500



- POVRCHY
- ŽIVČNÁ VOZOVKA
 - SJEZDY
 - DLÁŽĚNÁ VOZOVKA
 - DLAŽBA CHODNÍKŮ
 - DLAŽBA PŘEJÍZDŮ
 - NÁŠYP
 - VÝKOP
 - REKULTIVACE
 - GABIONY
 - PRÉZOVÁNÍ VOZOVKY

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE TLAKOVÁ
 - KANALIZACE
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD NTL
 - PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD VTL
 - VEDENÍ NN podzemní
 - VEDENÍ NN nadzemní
 - VEDENÍ VO podzemní
 - VEDENÍ VO nadzemní
 - TELEFONNÍ KABEL
 - TELEFONNÍ KABEL - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NOVÉ
- KANALIZACE
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - KABEL VO
 - STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO
 - NOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SADOVÝ
 - NOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SILNIČNÍ

- Poznámky :
- V místech instalace stožárů v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace bude přerušena trasa vodovodu a kanalizace nadřazena nad stávající a nové stožáry.
 - Pro vzdálenosti větší než 10m základová patka stožárů VO bude min. 0,4m od vnitřní liče výhledového větráku a kanalizace V+K.
 - V ochranném pásmu V+K bude spojit liče betonových základů stožárů VO úroveň min. 0,2m pod úroveň spodního liče výhledové V+K.

III/37428,37429 SKALICE PRŮTAH A MOSTY 37428-1,2,3,6

OBJEDMATEL
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje
ZEROTINOVŮ nám. 3/5, 601 82 BRNO

PROJEKTANT
VIAPONT, s.r.o.
VUDNÍ 13, 602 00 BRNO

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. FRANTIŠEK VLAŠI

C 451				SOUŘADNOVÝ SYSTÉM	
SOUŘADNOVÝ SYSTÉM				JTBK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT				ING. PAVEL GEBYCH	
VYPRACOVÁVÁ				ING. OKRSEJ TICHÝ	
KONTROLA				ING. OKRSEJ TICHÝ	
KONTROLA				ING. PAVEL GEBYCH	
INVESTOR - JIHOMORAVSKÝ				J. OKRSEJ BLANKO	
INVESTOR - Obec Skalce nad Svitavou, Skalce nad Svitavou 461, 679 01				STUPĚŇ	
NÁZEV OBJEKTU				C 451 - Veřejné osvětlení ve Skalici	
NÁZEV PRÍLOHY				SITUACE	
				02	