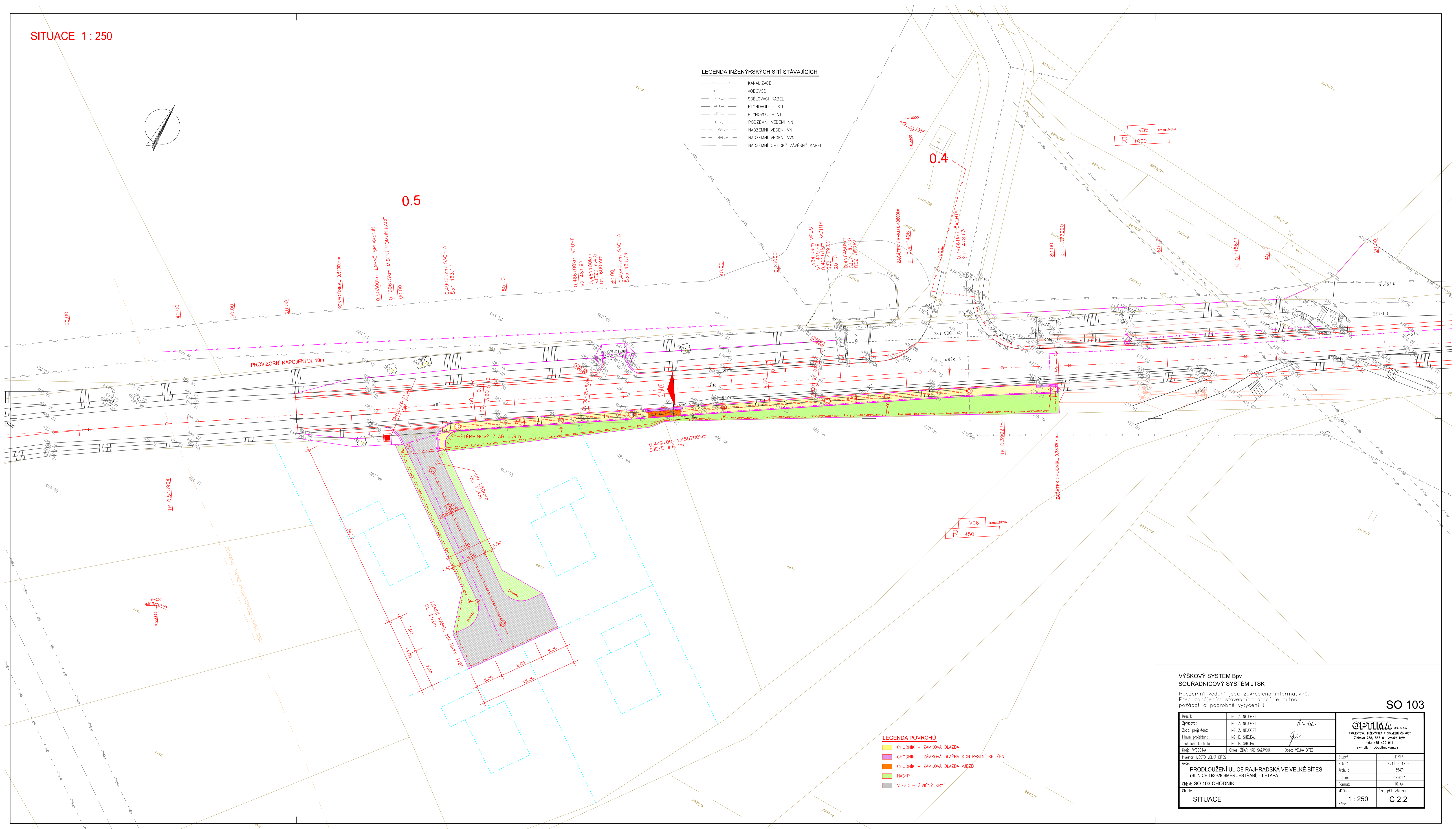


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- KANALIZACE
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ KABEL
- PLYNOVOD - STL
- PLYNOVOD - VTL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- NADZEMNÍ OPTICKÝ ZÁVĚSNÝ KABEL



0.5

0.4

VB5  
R 1900

VB6  
R 450

LEGENDA POVRCHŮ

- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ RELIEFNI
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA VJEZD
- NÁSP
- VJEZD - ŽIVČNÝ KRYT

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.  
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení !

SO 103

Kreslí:	ING. Z. NEUBERT		
Zpracovatel:	ING. Z. NEUBERT		
Zodp. projektant:	ING. Z. NEUBERT		
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEJBAL		
Technická kontrola:	ING. B. ŠEJBAL		
Kraj: VYSOČINA	Okres: ŽDAR NAD SÁZAVOU	Obec: VELKÁ BÍTEŠ	
Investor: MĚSTO VELKÁ BÍTEŠ			
Služba:			
Číslo k.:	4219 - 17 - 3		
Arch. č.:	3547		
Datum:	03/2017		
Formát:	10 A4		
Období:	MEFÍKO	Číslo příl. výřezu:	
SITUACE	1 : 250	C 2.2	

