

SITUACE - 3. ETAPA
1 : 500

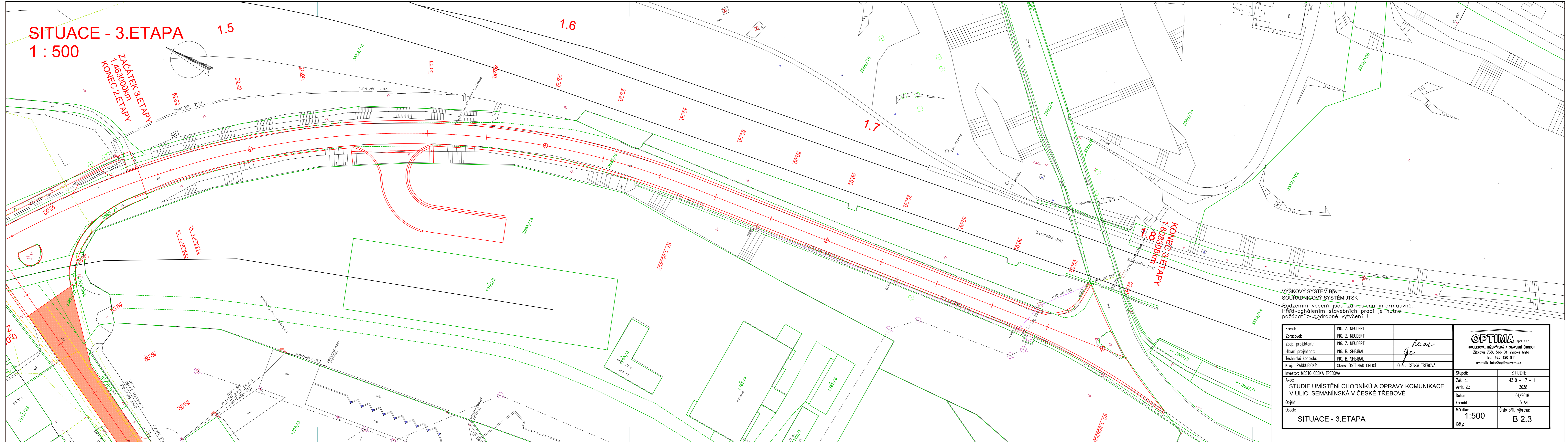
ZAČÁTEK 3. ETAPY
1.463000 km
KONEC 2. ETAPY

1.5

1.6

1.7

KONEC 3. ETAPY
1.808308 km



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

| | | |
|---------------------|-----------------|------------------------|
| Kreslil: | ING. Z. NEUDERT | |
| Zpracoval: | ING. Z. NEUDERT | |
| Zodp. projektant: | ING. Z. NEUDERT | <i>Neudert</i> |
| Hlavní projektant: | ING. B. SHEJBAL | <i>Shejbal</i> |
| Technická kontrola: | ING. B. SHEJBAL | |
| Kraj: | PAROUCKÝ | Okres: ÚSTÍ NAD ORLICÍ |
| | | Obec: ČESKÁ TŘEBOVÁ |

OPTIMA spol. s r.o.
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST
Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto
tel.: 465 420 911
e-mail: info@optima-vm.cz

| | |
|----------------------|--|
| Investor: | MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ |
| Stupeň: | STUDIE |
| Alce: | STUDIE UMÍSTĚNÍ CHODNÍKŮ A OPRAVY KOMUNIKACE V ULICI SEMANINSKÁ V ČESKÉ TŘEBOVÉ |
| Zak. č.: | 4310 - 17 - 1 |
| Arch. č.: | 3638 |
| Datum: | 01/2018 |
| Objekt: | 5 A4 |
| Formát: | 5 A4 |
| Měřítko: | 1:500 |
| Číslo příl. výkresu: | B 2.3 |
| Kóty: | |

SITUACE - 3. ETAPA