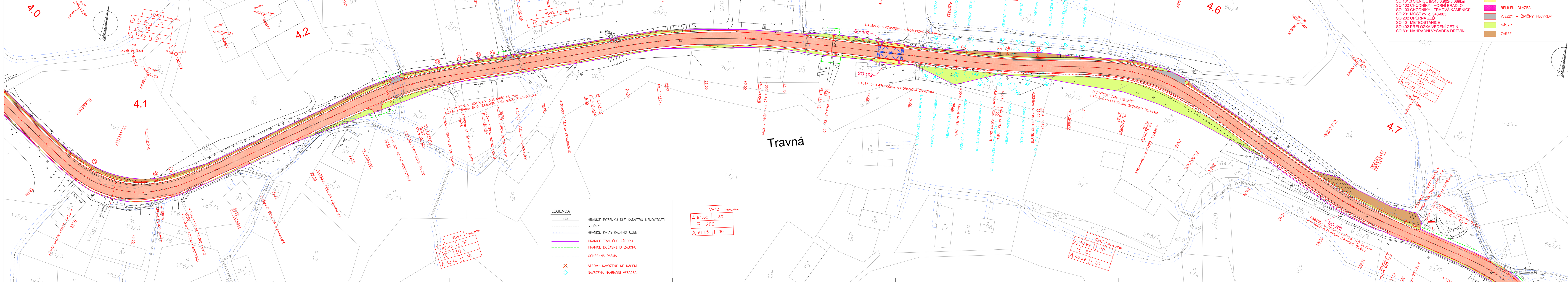


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 4,100-4,700 km
1 : 500



- 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 0,902-0,908km
 - SO 102 CHODNÍKY - HORNÍ BRADLO
 - SO 103 CHODNÍKY - TRHOVÁ KAMENICE
 - SO 201 MOST ev. č. 343-005
 - SO 202 OPĚRNÁ ZĚď
 - SO 401 METEOSTANICE
 - SO 402 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN
 - SO 801 NÁHRADNÍ VÝSADBA DŘEVIN

- LEGENDA POVRCHŮ**
- KOMUNIKACE - ŽIVČINÝ POVRCH
 - CHODNÍK
 - RELIEFNI DLAŽBA
 - VJEZDY - ŽIVČINÝ RECYKLÁT
 - NÁSYP
 - ZÁŘEZ

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

- LEGENDA**
- 123 HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - SLUČKY
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ŮZEMÍ
 - HRANICE TRVALÉHO ZABORU
 - HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
 - OCHRANNÁ PÁSMA
 - STROMY NAVRŽENÉ KE KACENÍ
 - NAVRŽENÁ NÁHRADNÍ VÝSADBA

VB43 Trasa_NOVA
A 91.65 L 30
R 280
A 91.65 L 30

VB41 Trasa_NOVA
A 62.45 L 30
R 130
A 62.45 L 30

VB45 Trasa_NOVA
A 48.99 L 30
R 80
A 48.99 L 30

VB46 Trasa_NOVA
A 67.05 L 30
R 150
A 67.05 L 30

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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

| | | | | | |
|---|-----------------------------|--------|---------|-------|-----------------------|
| Kreslí: | ING. Z. NEUBERT | | | | |
| Zpracoval: | ING. Z. NEUBERT | | | | |
| Zodp. projektant: | ING. Z. NEUBERT | | | | |
| Technická kontrola: | ING. B. SHEBAL | | | | |
| Hlavní projektant: | ING. B. SHEBAL | | | | |
| Kraj: | PARDUBICKÝ | Okres: | CHrudim | Obec: | TRHOVÁ KAMENICE-VRŠOV |
| Investor: | PARDUBICKÝ KRAJ | | | | |
| MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE | | | | | |
| Objekt: | C - SITUAČNÍ VÝKRESY | | | | |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 4,100 - 4,700 km | | | | | |

| | |
|-----------|----------------------|
| Služba: | PDPS |
| Zak. č.: | 4119 - 16 - 4 |
| Arch. č.: | 3447 |
| Datum: | 02/2019 |
| Formát: | 8 A4 |
| Mříž: | Číslo příl. výkresu: |
| Kódy: | M |
| C 2.6 | |