



| SOUDRADNICE JTSK |             |            |
|------------------|-------------|------------|
|                  | X           | Y          |
| ZU               | 1004179,795 | 633728,963 |
| TK1              | 1004190,870 | 633707,671 |
| KT1              | 1004194,296 | 633701,044 |
| TK2              | 1004220,982 | 633649,108 |
| KT2/TK3          | 1004237,647 | 633596,990 |
| KT3/TK4          | 1004238,479 | 633564,735 |
| KT4              | 1004232,091 | 633532,055 |
| TK5              | 1004230,951 | 633528,277 |
| KT5              | 1004212,507 | 633471,103 |
| TK6              | 1004210,638 | 633465,663 |
| KT6              | 1004195,329 | 633427,623 |
| TK7              | 1004191,270 | 633418,875 |
| KT7              | 1004188,792 | 633413,521 |
| KU               | 1004182,640 | 633400,210 |

| SOUDRADNICE JTSK |             |            |
|------------------|-------------|------------|
|                  | X           | Y          |
| ZU               | 1004173,924 | 633704,581 |
| TK               | 1004155,272 | 633742,676 |
| KT               | 1004149,001 | 633757,431 |
| KU               | 1004147,331 | 633762,029 |

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

| STÁVAJÍCÍ                      | NAVRŽENÉ |
|--------------------------------|----------|
| INŽ. SÍŤ PODZEMNÍ OVĚŘENÁ      |          |
| INŽ. SÍŤ PODZEMNÍ NEOVĚŘENÁ    |          |
| INŽ. SÍŤ NADZEMNÍ              |          |
| VODOVOD (PITNÁ VODA)           |          |
| KANALIZACE DEŠŤOVÁ             |          |
| KANALIZACE SPLAŠKOVÁ           |          |
| EL 1 kV                        |          |
| EL 10 kV (VZDUCH)              |          |
| EL 10 kV (VZDUCH)              |          |
| VEREJNÉ OSVĚTLENÍ              |          |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ               |          |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ (MIMO PROVOZ) |          |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ (VZDUCH)      |          |

LEGENDA OCHRANNÝCH PÁSEM

|                           |  |
|---------------------------|--|
| PODZEMNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ    |  |
| NADZEMNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ    |  |
| PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ |  |
| NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ |  |
| KANALIZACE                |  |
| VODOVOD                   |  |

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

|        |   |
|--------|---|
| SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ  |
| SO 301 | KANALIZACE DEŠŤOVÁ  |
| SO 401 | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ   |
| SO 402 | PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (dle § 103 Zákona č. 183/2006 Sb. umístěno úz. rozhodnutím) |

|  |
|--|
| LEGENDA                                      |
| HRANICE STAVENIŠTĚ TRVALÁ                    |
| HRANICE STAVENIŠTĚ DOČASNÁ                   |
| HRANICE POZEMKŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ         |
| SLUČKOVÁ KRESBA POZEMKŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ |

|  |   |
|--|---|
| KRAJNICE - ŠTERKODŘ                                      | OBRYBY BETONOVÉ SILNICI                     |
| VOZOVKY - ÚPRAVA - ASFALTOVÝ BETON                       | OBRYBY BETONOVÉ BEZBARIÉROVÉ                |
| VJEZDY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80mm                 | OBRYBY BETONOVÉ CHODNÍKOVÉ                  |
| CHODNÍKY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60mm               | VODÍČÍ PROUŽEK - DVOJLINKA                  |
| BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA RELIEFNI  | ROZSAH SNÍŽENÍ OBRYBY NA +20 (0) mm         |
| BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ | ULIČNÍ VPUST, RIGOLOVÁ VPUST                |
| ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŠTERKODŘ                               | LINIOVÉ ODVODNĚNÍ - ŽLAB S LITINOVÝM KRYTEM |
| ZPEVNĚNÉ PLOCHY - LOMOVÝ KÁMEN                           | LINIOVÉ ODVODNĚNÍ - ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB MALÝ    |
| ZELENÉ PLOCHY  | RIGOL Z BETONOVÝCH TVÁRNIC                  |
| VÝKOPOVÉ SVAHY   | RIGOL Z KAMENNÝCH KOSTEK                    |
| NÁSPYPOVÉ SVAHY  | VTOKOVÁ JÍMKA                               |

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bvp

|                       |  |                 |          |        |        |
|-----------------------|--|-----------------|----------|--------|--------|
| VEDOUcí PROJEKTANT    | ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ                    |                 |          |        |        |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ                    |                 |          |        |        |
| VYPRACOVAL            | ING. VLADIMÍR MARKS                              |                 |          |        |        |
| Č. ZAKÁZKY            | 130404   | DATUM           | 07. 2016 | FORMAT | 5 x A4 |
| INVESTOR              | MĚSTO TRUTNOV, SLOVANSKÉ NÁM.165, 541 16 TRUTNOV | STUPEŇ P.D. DSP |          |        |        |

TRUTNOV - VOLANOV

CHODNÍK PRO PĚŠÍ - II. ČÁST

B SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

KOORDINAČNÍ SITUACE - DÍL I

MĚR. 1:250

B.2.1

TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY TENET A NESMÍ BÝT UŽÍVÁNA, SŘEDNA KOPÍROVÁNA A UVEŘEJŇOVÁNA BEZ JEJÍHO PŘESNÉHO SOULASU.