



SOUŘADNICE JTSK		
	X	Y
ZÚ	1004179,795	633728,963
TK1	1004190,870	633707,871
KT1	1004194,298	633701,044
TK2	1004220,982	633649,108
KT2/TK3	1004237,647	633596,990
KT3/TK4	1004238,479	633584,735
KT4	1004232,091	633532,055
TK5	1004230,951	633528,277
KT5	1004212,907	633471,103
TK6	1004210,638	633465,663
KT6	1004195,329	633427,823
TK7	1004191,270	633418,875
KT7	1004188,792	633413,521
KÚ	1004182,640	633400,210

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

INŽ. SÍŤ PODZEMNÍ OVĚŘENÁ

INŽ. SÍŤ PODZEMNÍ NEOVĚŘENÁ

INŽ. SÍŤ NADZEMNÍ

VODOVOD (PITNÁ VODA)

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

EL 1 KV

EL 1 KV (VZDUCH)

EL 10 KV (VZDUCH)

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ (MIMO PROVOZ)

SDĚLOVACÍ VEDENÍ (VZDUCH)

STÁVAJÍCÍ

NAVRŽENÉ

UMÍSTĚNO ÚR

LEGENDA OCHRANNÝCH PÁSEM

PODZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ

NADZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ

PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

KANALIZACE

VODOVOD

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 101

SO 301

SO 401

SO 402

CHODNÍK PRO PĚŠÍ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

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 - ŠTĚRKODŘ

VOZOVKY - ÚPRAVA - ASFALTOVÝ BETON

VJEZDY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80mm

CHODNÍKY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60mm

BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA RELIÉFNI

BEZPEČNOSTNÍ ODSŮP - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŠTĚRKODŘ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - LOMOVÝ KÁMEN

ZELENÉ PLOCHY

VÝKOPOVÉ SVAHY

NÁSPYPOVÉ SVAHY

OBRUBY BETONOVÉ SILNÍČNÍ

OBRUBY BETONOVÉ BEZBARIÉROVÉ

OBRUBY BETONOVÉ CHODNÍKOVÉ

VODÍČÍ PROUZEK - DVOJLINKA

ROZSAH SNÍŽENÍ OBRUBY NA +20 (0) mm

ULIČNÍ VPUSŤ, RIGOLOVÁ VPUSŤ

LINIOVÉ ODVODNĚNÍ - ŽLAB S LITINOVÝM KRYTEM

LINIOVÉ ODVODNĚNÍ - ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB MALÝ

RIGOL Z BETONOVÝCH TVÁRNIC

RIGOL Z KAMENNÝCH KOSTEK

VTOKOVÁ JÍMKA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

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 II

MĚR. 1:250

B.2.2

TATO DOKUMENTACE JE BUDOVÁNÍM MAJETKEM FIRMY TENET A NESMÍ BÝT UŽÍVÁNA, SŘEDNA KOPÍROVÁNA A UVEŘEJŇOVÁNA BEZ JEJÍHO PŘEDMÍNOU SOHLASU.