

LEGENDA:

- HRANICE / ČÍSLO PARCEL DLE KN
- OSA KOLEJE NA TRATI Č. 505 00 Liberec - Tanvald

LEGENDA - NOVÉ SÍTĚ:

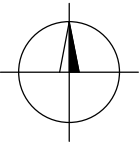
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ČJ ČERPACÍ JIMKA S KALOVÝM ČERPADLEM
- RŠ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ŠACHTA DN1000
- PRÍVOD NN Z OBJEKTU K ČERPADLU
- J RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ JIMKA
- RUŠENÉ ZAŘÍZENÍ NEBO ROZVOD POTRUBÍ

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- KANALIZACE VE SPRÁVĚ SŽDC
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ SčVK, a.s.
- VODOVODNÍ ŘAD VE SPRÁVĚ SčVK, a.s.
- PLYNOVODNÍ ŘAD STL VE SPRÁVĚ RWE
- PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ; Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ; Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ; Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČD-Telematika
- PODZEMNÍ ROZVOD NN VE SPRÁVĚ ČEZ Distribuce
- PODZEMNÍ ROZVOD VN VE SPRÁVĚ ČEZ Distribuce
- PODZEMNÍ ROZVOD NN VE SPRÁVĚ SŽDC
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ MĚSTA TANVALD
- OSVĚTLENÍ NÁSTUPIŠTĚ VE SPRÁVĚ SŽDC

POZN.: VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ V MÍSTĚ STAVBY VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
HLOUBKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU PŘEDPOKLÁDÁNY A JE NUTNÉ JE PŘI STAVBĚ OVĚŘIT

TRATĚ Č. 505 00 Liberec - Tanvald; 26,548 km; Tanvald zastávka, zastávka
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpvl - ±0,000 = 470,536
POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



| | | |
|--|---|---|
| STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, s. o. IČO: 70994234, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1 |  | GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  |
| PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz | A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz | |

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| PROJEKT : „TOA POINT NRZO“ - SO 01 - Tanvald - zastávka | | |
| STUPEŇ : PROJEKT (P) | ČÁST/PROFESE : POTRUBNÍ VEDENÍ | |
| OBSAH/VÝKRES : | | |

SO 01.4 - SITUACE

| | | | |
|---|--|------------------------------------|---|
| KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY : E.1.6.b.1. | | | |
| VYPRACOVAL : Jakub Rohlík | DATUM AKTUALIZACE : 26.07.2017 ZAKÁZKA: 31/2016 | MĚŘÍTKO : 1:200 VÝTISK : | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL |
| SOUBOR : SO 01_Tanvald - zastávka_situace E.1.6..dwg | | | |