

LEGENDA:

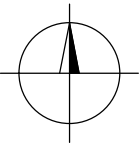
- HRANICE / ČÍSLO PARCEL DLE KN
- OSA STÁVAJÍCÍ KOLEJE NA TRATÍ Č. 205 00 Plzeň hl. n. - Klatovy
- SO 03.1, SO 03.2, SO 03.3 - NOVOSTAVBA WC PRO CESTUJÍCÍ - cca 24,6m²
- SO 03.1 - NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY - cca 27,65m²
- SO 03.1 - KÁČENÉ VZROSTLÉ STROMY - 3x
- SO 03.4 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 03.4 - BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN1000 SE SPADÍŠTĚM
- SO 03.4 - BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN1000
- SO 03.4 - PVC REVIZNÍ ŠACHTA DN400
- SO 03.4 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- SO 03.4 - PŘÍPOJKA VODOVODU PE32
- SO 03.4 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA - MIN. SVĚTLÝ ROZMĚR Š/D/V 900/1200/1500 mm
- SO 03.5 - NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD NN
- OHRANICENÍ STAVENIŠTĚ ZÁBRANAMI PO DOBU VÝSTAVBY
- PŘÍSTUP NA NÁSTUPIŠTĚ PO DOBU VÝSTAVBY

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- KANALIZAČNÍ ŘAD VE SPRÁVĚ VODÁRNÝ PLZEŇ a.s.
- VODOVODNÍ ŘAD VE SPRÁVĚ VODÁRNÝ PLZEŇ a.s.
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ MĚSTSKÉ INFORMAČNÍ SÍTĚ VE SPRÁVĚ SITMP
- PLYNOVODNÍ ŘAD STL VE SPRÁVĚ RWE
- PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ: Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ: Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- METALICKÉ KABELY VE SPRÁVĚ AGENTURY HOSPODAŘENÍ S NEMOVITÝM MAJETKEM
- PODZEMNÍ ROZVOD NN VE SPRÁVĚ ČEZ Distribuce
- PODZEMNÍ ROZVOD VN VE SPRÁVĚ ČEZ Distribuce
- PODZEMNÍ ROZVODY SŽDC
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ VEŘEJNÉHO STATKU MĚSTA PLZEŇ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ SEE
- DEŠŤOVÁ VPUST / ŠACHTA
- ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZE STÁVAJÍCÍHO ČEKÁRENSKÉHO PŘÍSTŘEŠKU
- PODZEMNÍ VEDENÍ ČD-Telematika
- PODZEMNÍ VEDENÍ SŽDC-SSZT

POZN: VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ V MÍSTĚ STAVBY VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

TRATĚ Č. 205 00 Plzeň hl. n. - Klatovy; 95,865 km; Plzeň zastávka, zastávka
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpvl ±0,000 = 330,373
POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



| | | |
|--|---|---|
| STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, s. o. IČO: 70994234, Dílážděná 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 03 - Plzeň - zastávka | | |
| STUPEŇ : PROJEKT (P) | ČÁST/PROFESE : | S |
| OBSAH/VÝKRES : | | |

SO 03 - KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

| | | | |
|---|--|---------------------------|--|
| KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY : C.2. | | | |
| VYPRACOVAL : Jakub Rohlík | DATUM AKTUALIZACE : 13.02.2018 | MĚŘÍTKO : 1:200 | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL |
| SOUBOR : SO 03_Plzeň - zastávka_situace C.2.dwg | | VÝTISK : | |