



LEGENDA:

HRANICE / ČÍSLO PARCEL DLE KN

OSA STÁVAJÍCÍ KOLEJE NA TRATÍ Č. 205 00 Plzeň hl. n. - Klatovy

LEGENDA - NOVÉ SÍTĚ:

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

RŠ1

BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN1000 SE SPADISTĚM

RŠ2

BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN1000

RŠ3

PVC REVIZNÍ ŠACHTA DN400

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PŘÍPOJKA VODOVODU PE32

OHRANIČENÍ STAVENIŠTĚ ZÁBRANAMI PO DOBU VÝSTAVBY

PŘÍSTUP NA NÁSTUPIŠTĚ PO DOBU VÝSTAVBY

VŠ

VODOMĚRNÁ ŠACHTA - MIN. SVĚTLÝ ROZMĚR Š/D/V 900/1200/1500 mm

NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD NN

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 HOSPODÁŘENÍ 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

VP

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 VYTYČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

TRATĚ Č. 205 00 Plzeň hl. n. - Klatovy; 95,865 km; Plzeň zastávka, zastávka

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv - ±0,000 = 330,373

POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

STAVEBNÍK :

Správa železniční dopravní cesty, s. o.

ČÍSLO: 70994234, Dílčedělná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

A3PROJEKT

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

PROJEKT :

„TOA POINT NRZO“ - SO 03 - Plzeň - zastávka

STUPEŇ :

PROJEKT (P)

ČÁST/PROFESE :

POTRUBNÍ VEDENÍ

OBSAH/VÝKRES :

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.1.6.b.1.

VYPRACOVAL :

Jakub Rohlík

DATUM AKTUALIZACE :

26.07.2017

MĚŘÍTKO :

1:200

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

ING. JAROSLAV HEJL

SOUBOR :

SO 03\_Plzeň - zastávka\_situace E.1.6.dwg

ZAKÁZKA:

31/2016

VÝTISK :