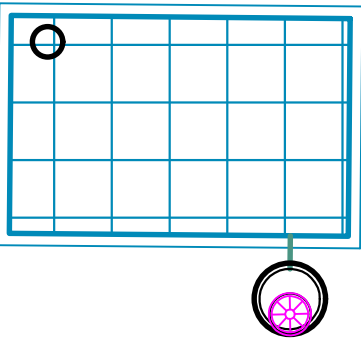


STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- Kanalizace jednotná - VODÁRNA PLZEŇ
- Vodovod - VODÁRNA PLZEŇ
- Elektronická komunikace -ČD TELEMATIKA
- Vedení silnoproudé NN podzemní -ČD SEE
- Sdělovací a zabezpečovací vedení -ČD SSZT
- Sdělovací vzdušné vedení -CETIN
- Vedení silnoproudé NN nadzemní -ČEZ Distribuce
- Navržená nová trasa vedení silnoproudé NN podzemní -ČEZ Distribuce
- STL plynovodní vedení -ČEZ Distribuce
- Navržená vodovodní přípojka v rámci projektu nového sběrného dvora
- Navržená silnoproudá přípojka v rámci projektu nového sběrného dvora

NAVRŽENÉ SÍŤ:

- Nové vedení veřejného osvětlení
- Potrubí dešťové kanalizace



VSAKOVACÍ OBJEKT

LEGENDA:

- Katastrální mapa
- Stávající stromy
- Stromy navržené na kácení

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT NA STAVENÍŠTI SMĚROVĚ I VÝŠKOVĚ VYTÝCENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ PODZEMNÍ SÍŤE
- PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY V SOULADU SE STANOVISKY SPRÁVCŮ VŠECH INŽENÝRSKÝCH PODZEMNÍCH I NADZEMNÍCH SÍŤÍ
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ V PROSTORU STAVBY BYLY ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ PŘEDANÝCH SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍŤÍ

<div><div>INGEM</div><div>INGEM a. s. Barrandova 26,326 00 Plzeň,tel.:377 481 111,fax:377 441 665, E-mail: ingem@ingem.cz</div></div>		
Vedoucí projektant	Ing. Martin Vaško	
Odpovědný projektant	Zdeněk Tatíček	
Vypracoval	Petr Königsmark	
Objednatel - investor	Město Kaznějov	
Místo stavby	pozemek 116/1,116/2, a 116/3 v k.ú. Kaznějov	
Stavba	<b>Kaznějov - příjezdová komunikace ke sběrnému dvoru - zpracování PD</b>	Číslo paré
	<b>D. Dokumentace objektů</b>	
Obsah přílohy	SO 301 Odvodnění komunikace a zpevněných ploch	Formáty 6 A4
Příloha		Měřítko 1:250
<b>SITUACE</b>		<b>D.1.3.2</b>