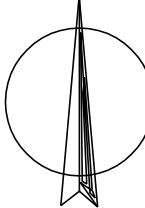


STÁVAJÍCÍ SÍTĚ :

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
VODOVOD
PLYNOVOD STL

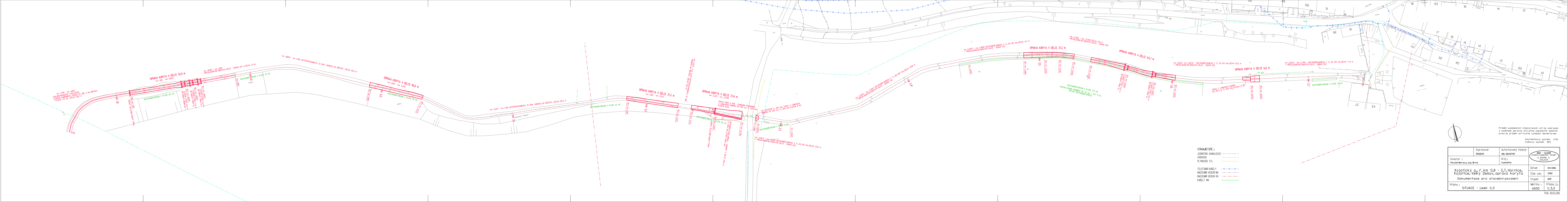
- TELEFONNÍ KABELY
NADZEMNÍ VEDENÍ NN
NADZEMNÍ VEDENÍ VN
KABELY NN

Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započetím zemních prací je průběh sítí nutně vyhledat detektorem.



Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BPV

	Vypracoval ZOUDLÍK	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	<div>AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA</div>	
Investor : Povodí Moravy, s.p. Brno		Kraj : Vysočina		
Kojatický p., ř.km 0,8 - 2,7, Hornice, Kojatice, Velký Dešov, oprava koryta Dokumentace pro stavební povolení			Datum	04/2016
			Číslo zak.	2352
			Stupeň	DSP
Příloha : SITUACE - úsek č.2			Měřítko : 1:500	Příloha č.: C.3.I



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ :

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- TELEFONNÍ KABELY
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- KABELY NN

Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započítím zemních prací je průběh sítí nutné vyhledat detektorem.

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BPV

Investor :	Vypracoval	Autorizovaný inženýr	<div>AOA - CLEAN</div> <div>projektová společnost Hornice</div> <div>U DVORA 11</div> <div>JIHLAVA</div>
Povodí Moravy, s.p. Brno	ZOUHLIK	ING. NOVOTNÝ	
Kojatický p., ř.km 0,8 - 2,7, Hornice, Kojatice, Velký Dešov, oprava koryta	Kraj :		Datum
Dokumentace pro stavební povolení	Vysocina		04/2016
Průběh : SITUACE - úsek č.3			Číslo zak.
			2352
			Stupeň
			DSP
			Měřítko :
			1:500
			Příloha č.:
			C.3.2

Tisk: 18.05.2016