

## LEGENDA

- ↑ Stávající dopravní značka
- ⊕ Geologická sonda
- ⊙ Sloup betonový nebo dřevěný
- ⊗ Hydrant nadzemní / podzemní
- ☼ Vzrostlý strom
- VS Vodoměrná šachta
- ⊗ Kácené dřeviny
- Rušené vedení inženýrských sítí
- Katastrální mapa
- Stávající stav

## LEGENDA KOMUNIKACÍ A VEGETAČNÍCH ÚPRAV

- Osa navrhované pozemní komunikace
- Hrany navrhované pozemní komunikace a vegetačních úprav
- Navrhované komunikace a vegetační úpravy

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

### STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

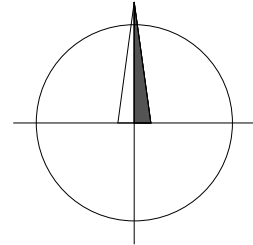
- Kanalizace jednotná - Veolia voda, Vodohospodářská společnost Sokolov, s r.o.
- Kanalizace splašková - Veolia voda, Vodohospodářská společnost Sokolov, s r.o.
- Plynovod NTL - RWE Distribuční služby, s.r.o.
- Metalické a optické kabely - O2 Czech Republic, a.s.
- Vodovod - Veolia voda, Vodohospodářská společnost Sokolov, s r.o.
- Nadzemní elektro VN - ČEZ Distribuce, a.s.
- Nadzemní elektro NN - ČEZ Distribuce, a.s.
- Podzemní elektro NN - ČEZ Distribuce, a.s.

### NAVRŽENÉ SÍTĚ:

- Revizní šachta kruhová
- Sdružená Infrašachta
- Kanalizace splašková - Veolia voda, Vodohospodářská společnost Sokolov, s r.o.
- Kanalizace dešťová - Město Kynšperk nad Ohří
- Kanalizace jednotná - Veolia voda, Vodohospodářská společnost Sokolov, s r.o.
- Rekonstrukce jednotné kanalizace - Veolia voda, Vodohospodářská společnost Sokolov, s r.o.
- Vodovod - Veolia voda, Vodohospodářská společnost Sokolov, s r.o.
- Plynovod NTL - RWE Distribuční služby, s r.o.
- Podzemní elektro NN (trasa přeložky NN) - ČEZ Distribuce, a.s.
- Nadzemní elektro NN (trasa přeložky NN) - ČEZ Distribuce, a.s.
- Podzemní elektro NN - ČEZ Distribuce, a.s.
- Rozvody VO (trasa přeložky VO) - Město Kynšperk nad Ohří
- Rozvody VO - Město Kynšperk nad Ohří
- Ochránění vedení PVSEK chráničkami
- Retenční nádrž

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 - Komunikace v obytné zóně
- SO 102 - Sjezd na parcelu č.p. 911/ 1
- SO 103 - Rozšíření silnice III/2123
- SO 104 - Komunikace pro pěší
- SO 105 - Účelová cesta za sjezdem na parcelu č.p. 911/ 1
- SO 301 - Splašková kanalizace
- SO 302 - Dešťová kanalizace, odvodnění
- SO 303 - Vodovod
- SO 304 - Rekonstrukce kanalizace v ulici Tyršova
- SO 305 - Retenční nádrž
- SO 306 - Přípojky splaškové kanalizace
- SO 307 - Vodovodní přípojky
- SO 308 - Dešťová kanalizace, odvodnění - pokračování
- SO 411 - Rozvody NN
- SO 412 - Přeložka vrchního vedení NN
- SO 421 - Rozvody VO
- SO 422 - Přeložka vrchního vedení VO
- SO 423 - Rozvody VO - pokračování
- SO 451 - Ochránění vedení PVSEK
- SO 501 - NTL plynovod a přípojky
- SO 801 - Vegetační úpravy
- SO 802 - Vegetační úpravy - pokračování



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

## SO 304 REKONSTRUKCE KANALIZACE V ULICI TYRŠOVA

Objednatel:

**Město Kynšperk nad Ohří**


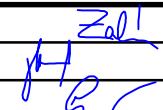
Jana A. Komenského 221/13  
357 51 Kynšperk nad Ohří

Zhotovitel DPS:



**Valbek, spol. s r.o.**

Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	Ing. P. Zahrádka		Zak. číslo	13-UL01-019
	Zodp. projektant	Ing. Š. Novotná		Datum	12/2015
	Tech. kontrola	Ing. J. Drašar		Stupeň	DPS
	Akce			Počet formátů	3 x A4
Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka, Kynšperk nad Ohří 357 51			Měřítko	1:500	
			Č. přílohy	Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 tel./fax: 475 531 077 e-mail: info.usti@valbek.cz	Příloha	SITUACE		2	