

VYTYČOVACÍ SITUACE  
1:500

SO 301 - Vytyčovací body (střed sachtý, začátek/konec potrubí)		
Vytyčovací bod	X	Y
ZÚ STOKA A	1019221.4479	875844.6388
ŠA1	1019248.2922	875838.3297
ŠA2	1019257.3024	875839.0478
ŠA3	1019270.6906	875816.1771
ŠA4	1019271.3063	875810.9907
ŠA5	1019271.7296	875806.3156
IS1	1019269.4169	875802.5468
IS3	1019223.5185	875724.5329
SB1	875704.3451	1019257.9426
SB2	875690.0278	1019250.9116
SB3	875648.8238	1019234.6097
SB4	875628.5489	1019228.9701
SB5	875594.1382	1019223.2090
SB6	875559.7275	1019217.4480
SB7	875555.4171	1019215.7348
SB8	875551.5720	1019211.2423
SB9	875550.5518	1019206.7185
SB10	875550.3416	1019188.1074
KÚ STOKA B	875549.9271	1019154.9487
KÚ STOKA C	875696.5373	1019271.1023

SO 301.1 Stoka A  
DN 300, UltraRib2  
dl. 77,46m

SO 301.2 Stoka B  
DN 300, UltraRib2  
dl. 258,97m

SO 301.3 Stoka C  
DN 300, UltraRib2  
dl. 15,30 m

#### 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 - Připojky splaškové kanalizace  
SO 307 - Vodovodní připojky  
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 připojky  
SO 801 - Vegetační úpravy  
SO 802 - Vegetační úpravy - pokračování

#### LEGENDA

- Hydrant nadzemní / podzemní
- Katastrální mapa
- Stávající stav

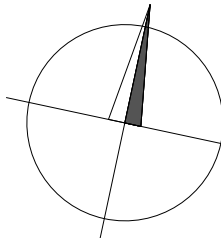
#### LEGENDA KOMUNIKACÍ A VEGETAČNÍCH ÚPRAV

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

#### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

##### NAVŘZENÉ SÍTĚ:

- Revizní šachta kruhová
- Sdružená Infrašachta
- Uliční vpust
- 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
- Připojky splaškové kanalizace
- Vodovodní připojky
- Retenční nádrž



SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

#### SO 301 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Objednatel:

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

Zhotovitel DPS:



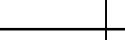


**Valbek, spol. s r.o.**  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3



**valbek**

Zhotovitel:  
Valbek, spol. s r.o., IČO 251 101 101  
Dělnická 71/721  
tel./fax: 475 531 077  
e-mail: info.usi@valbek.cz

	Vypracoval	Ing. P. Zahradka		Zak. číslo	13-UL01-019	
	Zodp. projektant	Ing. Š. Novotná		Datum	12/2015	
	Tech. kontrola	Ing. J. Drašar		Stupeň	DPS	
	Akce	Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka, Kynšperk nad Ohří 357 51			Počet formátů	6 x A4
	Měřítko				1:500	
Č. přílohy	Paré					
Příloha					4	
str. Ústří n. L. 7 abek.cz		VYTYČOVACÍ SITUACE				