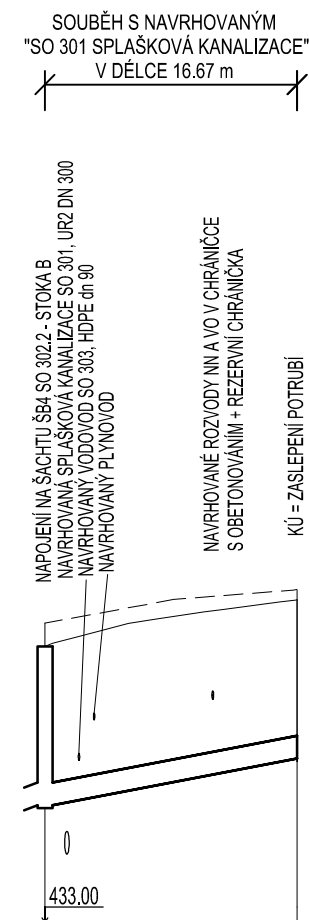


PODÉLNÝ PROFIL - STOKA C

1:500 / 1:100



ČÍSLO ŠACHTY	ZÚ = ŠB5	KÚ
KÓTA TERÉNU	436.96	437.40
KÓTA UPRAV. TERÉNU	436.65	437.27
KÓTA DNA POTRUBÍ	434.55	435.17
HLOUBKA (m)	2.10	2.10
DÉLKA (m)	16.67	
SKLON (‰)	36.9	
DN / MATERIÁL	300/UR2	
Q <sub>kap</sub> (l/s) / v <sub>kap</sub> (m/s)	172,40 / 2,44	
Q <sub>nav</sub> (l/s) / v <sub>nav</sub> (m/s)	0,00 / 0,00	
STANIČENÍ (km)	0.00	16.67

KŘÍŽENÍ INŽ. SÍTÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR VYTÝČENÍ VŠECH INŽ. SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.


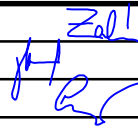
SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ODVODNĚNÍ

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	2 x A4
Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka, Kynšperk nad Ohří 357 51			Měřítko	1:500 / 1:100	
			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			3.3	
PODÉLNÝ PROFIL - STOKA C					