

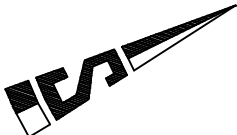
SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

STOKA A - DN 300 - 125,0 m
STOKA B - DN 300 - 28,0 m
STOKA C - DN 300 - 36,0 m
přípojky UV - DN 200 - 53,0 m

CELKEM - 242,0 m

LEGENDA:

- NAVRŽENÉ ODVODNĚNÍ
- NAVRŽENÉ VODOVODY
- OSTATNÍ NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NAVRŽENÉ KOMUNIKACE A MOSTNÍ OBJEKTY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ




Souřadnicový systém S–JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Gabriela Matznerová		Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek		<div>PUDIS a.s. 100 31 Praha 10, Nad Vodovodem 2/3258 iČO: 45272891 DIČ: 010-45272891 tel.: 274 776 642, fax: 274 776 643 -10-</div>
		Kontroloval: Ing. Michal Turek		
Vedoucí projektant: Ing. Martin Dobeš		Ředitel střediska: Ing. Jan Vlček		
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno				Číslo zakázky: 1–3741–0001–02

Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417–1		Měřítko: 1:500	Formát: 4x A4	Datum: 06/2016
SO 301 – Odvodnění komunikace		Stupeň: DSP,PDPS		Souprava:
Příloha: SITUACE		Číslo přílohy: C.3.1.2.		