



SITUACE 1:500

DLOUHOŇOVICE

MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. SÍDLIŠTNÍ

STOKA D2

STOKA D1

STOKA 2 BUDE NAPOJENA NA POTOK
POMOCÍ VYUSTIŇNÍHO OBJEKTU
POTRUBÍ DN200

STOKA 1 BUDE NAPOJENA NA POTOK
POMOCÍ VYUSTIŇNÍHO OBJEKTU
POTRUBÍ DN400

LEGENDA:

VODOVOD PITNÉ VODY	STÁVAJÍCÍ SÍŤ	NAVRHOVANÉ SÍŤ
KANALIZACE		
PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ		
EL. KABEL NN		
EL. VEDENÍ NN		
SĐELOVACÍ KABEL ČETIN		
SĐELOVACÍ EL. VEDENÍ ČETIN		
SĐELOVACÍ KABEL ALBERON		
EL. KABEL V.O.		
TRATIVOD		
KANALIZACE DEŠŤOVÁ		
KANALIZACE DEŠŤOVÁ NAPOJENÍ UV		
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.		
POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ		
ROZHLÍDEJÍCÍ POLE		
HRANICE POZEMKŮ DRAHY		
OCHRANNÉ PÁSMO DRAHY		

SEZNAM OBJEKTŮ:

SO 101	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - I. ETAPA
SO 102	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - II. ETAPA

VYPRACOVAL:	HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	
ING. P. BALČAR	ING. J. CIBOCH	ING. L. TRUNEČKA	
INVESTOR:	ČKAIT 1002617		Mendlovo náměstí 11, 603 00 Brno
AKCE:	DLOUHOŇOVICE, REKONSTRUKCE VOZOVKY A CHODNÍKU UL. SÍDLIŠTNÍ		Tel: 775 566 232 www.archsta.cz, jednatel@archsta.cz
NAZEV VÝKRESU:	Koordinační situační výkres		DATUM: 04/2016
			STUPEŇ: DŮR
			MĚŘÍTKO: 1:2000
			VÝKRES Č. C.3