

# SO 381 Úprava meliorací

SITUACE 1:500

STOKA "B"  
DN200 - DL. 144,36m  
DN300 - DL. 47,11m

381

STOKA B

B/ŠD4

DN200

41,6‰-36,79m

B/Š5

DN200

41,6‰-14,09m

B/Š6

DN200

41,6‰-16,41m

B/ŠD7

DN200

B/Š3

DN300

19,4‰-72,32m

15,4‰-33,02m

B/Š2

DN200

24,9‰-18,85m

B/ŠD1

DN200

2,37‰-29,48m

A/ŠD2

A/Š3

2,37‰-29,48m

2,37‰-29,48m

2,37‰-29,48m

2,37‰-29,48m

## LEGENDA-NAVRHOVANÉ MELIORACE

DN200	TRASA MELIORACE	DN MELIORACE
2,37‰ - 29,48m		SKLON (‰)-DĚLKA (m)
A/ŠD2	DRENÁŽNÍ ŠACHTA	
A/Š3	REVÍZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA	

UPOZORNĚNÍ:  
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. SITUACE NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES  
TĚCHTO VEDENÍ. PODZEMNÍ VEDENÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ NEBO  
OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI.

## LEGENDA:

### PLOCHY:

	ASFALTOVÝ POVRCH
	ZÁŘEZ
	NÁSYP
	LAVICE – SKALNÍ ZÁŘEZ
	NEZPEVNĚNÝ POVRCH
	REKULTIVACE
	DEPONIE ORNICE
	STROMY
	SKUPINY KEŘŮ

	OCHRANNÁ PÁSMA
	TRVALÝ ZÁBOR
	DOČASNÝ ZÁBOR
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE PARCELY KN
	HRANICE OKRSKŮ A MOCNOSTI SKRÝVKY ORNICE A PODORNICE
	SONDY IGP

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

	KANALIZACE STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA
	VODOVOD STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA
	MELIORACE STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA
	VEDENÍ VVN STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA
	VEDENÍ VN STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA
	VEDENÍ NN STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA
	VEDENÍ SDĚLOVACÍ STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA
	PLYNOVOD VTL STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA
	PLYNOVOD STL STÁVAJÍCÍ / PŘELOŽKA
	RÁDIOVÁ SÍŤ

### OCHRANA PŘÍRODY:

	2. STUPEŇ PHO VZ HEROLTICE
	ZÁVLAHY

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. HLAVÁČOVÁ	DATUM 09/2020	ÚČEL DSP	MĚŘITKO 1:500	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kadláčkova 5, 602 00 BRNO
NÁZEV VÝKRESU SITUACE – STOKA B	ČÍS. VÝKRESU 02.3			