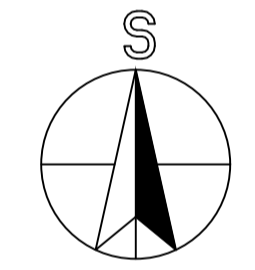


**LEGENDA:**

- navržená horní hrana břehu/zásahu
  - - - navržená hrana bermy
  - navržená mlátová cesta
  - ▨ opevnění kamennou rovnalinou
  - zátapa Q5 (nový stav)
  - zátapa Q20 (nový stav)
  - zátapa Q100 (nový stav)
  - úprava a zatravnění pláně
  - ▨ úprava a opevnění/zatravnění svahů
  - příčný řez
  - říční kilometr
  - osa toku
  - spodní hrana břehu
  - současná horní hrana břehu
  - kanalizace
  - sdělovací kabely
  - kabely veřejného osvětlení
  - vodovod
  - elektrické vedení
- zátapa Q5 (stávající stav)
- zátapa Q20 (stávající stav)
- zátapa Q100 (stávající stav)
- hranice dočasného záboru
- POZNÁMKA:  
ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA ZAJISTIT VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD JEJICH SPRÁVCŮ.
- příjezdová cesta je součástí dočasné plochy zařízení staveniště



Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k. ú. Záběhlice (732117) Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

**d plus**  
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45A, 188 00 Praha 8 - Karlín www.d-plus.cz  
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247 d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph. D.	Odpovědný projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph. D.	Vypracoval: Ing. Josef MAJUN
MÚ (OU): MČ Praha 10	Kraj: Hl. m. Praha	Datum: 10/2020
Investor: MHMP, Odbor ochrany přírody - oddělení péče o zeleň		Stupeň: DSP
Zakázka: Úprava koryta vodního toku Botič v ř. km 7,2-12,1 (etapa 1)		Číslo zakázky: 3725/2/2020
Obsah: CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko: 1:500
		Počet formátů A4: 8
		Č. kopie: -
		Číslo přílohy: C.2
		Revize: -