



### Legenda

	RWE VTL plynovod		Vodní plochy
	CETIN sítě elektronických komunikací		Těleso hráze zemní SN
	ČEZ podzemní vedení NN do 1 kV		Těleso hráze z LK
	ČEZ nadzemní vedení NN do 1 kV		Zemník
	ČEZ nadzemní vedení VN do 35 kV		Retenční prostor
	Hranice a čísla parcel v KN		Opevnění hrázky
	Hranice a čísla parcel dotčených		Turistická stezka

**POZNÁMKA:**  
- turistická stezka bude v místě přehrázek vedena zářezem ve svahu rokle  
- max podélný sklon stezky 15%, min šířka 1,5 m

<b>Ing. Antonín Kavan</b> tel. +420 736 400 955 fax. +420 353 825 207 e-mail kavan@atko.cz www.atko.cz				
KRESLIL:	ZODP. PROJEKTANT:	VED. PROJEKTANT:	ZAK. ČÍSLO:	12/2019
Ing. Martin Váha	Ing. Antonín Kavan	Ing. Antonín Kavan	STUPEŇ:	DPS
INVESTOR:	Město Domažlice		DATUM:	12/2019
SÍDLO:	náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice		MĚŘÍTKO:	1:500
FORMÁT:				A1
ZAKÁZKA:				PŘÍLOHA Č.
<b>PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ ROKLE, DOMAŽLICE</b>				<b>C.3</b>
OBJEKT: <b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>				
OBSAH: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>				