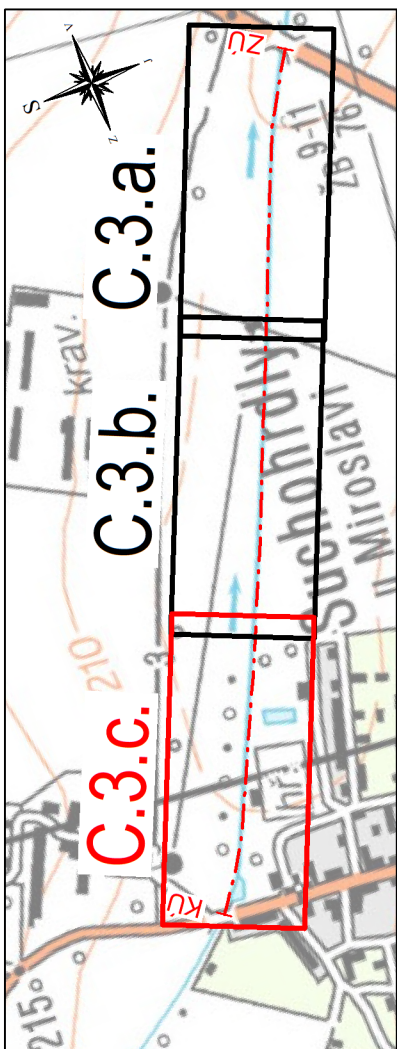


Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300

- oprava koryta

Situace stavby ř. km 6,930 - 7,320

M 1 : 500



LEGENDA

	NOVÝ STAV
	OSA TOKU
	PRÍČNÉ REZY
	OCISTĚNÍ STAVAJÍCÍ DLAŽBY
	OCISTĚNÍ STAVAJÍCÍ ROVNANINY
	OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU
	HRANICE PARCEL
	VNITŘNÍ HRANICE PARCEL
	HLAVNÍ VRSTEVNICE
	VEDEJÍCÍ VRSTEVNICE
	STROM
	STROM URČENÝ KE KÁCENÍ
	PŘÍJEZD KE STAVBĚ
	OBVOD STAVENISŤE
	ZARÍZENÍ STAVENISŤE, SKLADKA MATERIÁLU
	Z.S.

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	STL PLYNOVOD - INNOGY
	NADZMĚNÍ VEDENÍ VN - E-ON
	PODZMĚNÍ VEDENÍ NN - E-ON
	OPTICKÝ KABEL - CETIN
	KANALIZACE - VAS a.s.
	VODOVOD - VAS a.s.

Poznámka: navrhované konstrukce budou plynule navázány na stávající konstrukce
Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytváření.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:	Kreslí:	Zodpovědný projektant:	REGIOPROJEKT BRNO
Ing. Petr Marčák	Bc. Marek Judas	Ing. Petr Marčák	Projekce a stavební práce v oboru stavebního inženýringu a krajinného inženýringu P.O. Box 3, 616 00 Brno, IČ: 00220878, tel. 568 633 101
Investor:	K.Ú.:	Kraj:	Formát: 5 x A4
Povodí Moravy, s.p.	Suchohrdly u Miroslovi	Jihomoravský	Datum: 10/2017
Název akce / stavebního objektu:	Stupeň PD:	DOS/DPS	Archivační č.:
Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300	17045-14XT-PA		
- oprava koryta			
Obsah:	Měřítko:	Výkres číslo:	C.3.c
Situace stavby ř. km 6,930 - 7,320	1 : 500		