



- Legenda:
- Trasa s novou konstrukcí
  - Trasa se stávající konstrukcí
  - Trasa alternativních řešení
  - Trasa propojení
  - Katastrální mapa
  - Záplavové území Q20
  - Záplavové území Q100
  - Aktivní zóna Q100
  - Nadregionální biokoridor
  - Regionální biocentrum
  - Lokální biocentrum
  - Pozemky soukromé
  - Pozemky obce/státu/kraje

Plánované inženýrské sítě:

- podzemní kanalizace

Stávající inženýrské sítě:

- podzemní kanalizace
- podzemní vodovod
- nadzemní silové vedení VVN
- nadzemní silové vedení VN
- podzemní silové vedení VN
- nadzemní silové vedení NN
- podzemní silové vedení NN
- podzemní sdělovací
- podzemní sdělovací optické
- podzemní plyn

HORKY NAD JIZEROU

KRNSKO

TRASA 2a

TRASA 2b

TRASA 2c

Navrhl/vypracoval:	Technická kontrola:	Hl. Ing. projektu:	Datum:	03/2020	Zhotovitel:	Stupeň:
Bc. Jiří Kadlec	Ing. Karel Fazekas	Ing. Pavel Paška	Měřítko:	1:2000	SATRA, spol. s r.o. Pod Pekárnami 878/2 190 00 Praha 9	STUDIE
Stavba:	Cyklostezka Greenway Jizera				Podzhotovitel:	Č. přílohy:
Část:	VÝKRESY				4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6	B.4.5
Příloha:	ZÁKRES DO KM - TRASA 2a - ČÁST 2					Číslo kopie: