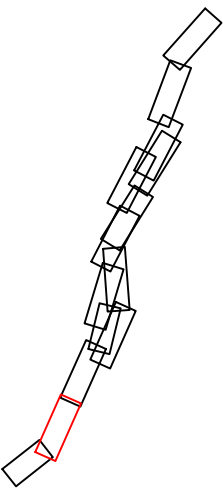
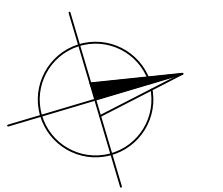


- Legenda:**
- Trasa s novou konstrukcí
 - Trasa se stávající konstrukcí
 - Trasa alternativních řešení
 - Trasa propojení
 - Katastrální mapa
 - Stávající vedení cyklotras/cyklostezek
 - Záplavové území Q20
 - Záplavové území Q100
 - Aktivní zóna Q100
 - Nadregionální biokoridor
 - Regionální biocentrum
 - 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



TRASA 3b

BENÁTKY NAD JIZEROU

TRASA 3

DRAŽICE

HORKY NAD JIZEROU

cyklotrasa
stávající místní komunikace
asfaltový kryt dl. 1100 m, šířka 3,0 m

cyklostezka
nestmelený kryt dl. 1272 m, šířka 2,5 m

zajištění svahu km 1,700 - 2,040
sanace skály (případné zajištění)
kamenný zához ze strany řeky

ŘEZ 7

2,0

2,1

2,2

2,3

2,4

2,5

2,6

2,7

2,8

2,9

3,0

3,1

3,2

1,6

1,7

1,8

1,9

2,0

2,1

2,2

2,3

2,4

2,5

2,6

2,7

2,8

2,9

3,0

3,1

3,2

Jizera

Jizera

Vlukač

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 Pekárkami 878/2 190 00 Praha 9	STUDIE
Stavba:	Cyklostezka Greenway Jizera				SATRA	C. přílohy:
Část:	VÝKRESY				4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6	B.4.13
Příloha:	ZÁKRES DO KM - TRASA 3 - ČÁST 2					Číslo kopie:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv