

Situace Hlásná Třebaň, přes obec
M 1:2 000
Délka 1,208 km



- Legenda:**
- — — — — preferovaná trasa
 - — — — — alternativní trasa
 - — — — — ochranné pásmo vodního zdroje
 - — — — — NATURA 2000 EVL
 - — — — — sesuvná území
 - — — — — ÚSES - nadregionální biocentra
 - — — — — ÚSES - nadregionální biokoridory
 - — — — — ÚSES - regionální biocentra
 - — — — — ÚSES - regionální biokoridory
 - — — — — území s archeologickými nálezy
 - — — — — významné krajinné prvky
 - — — — — maloplošná zvláště chráněná území
 - — — — — záplavové území Q5
 - — — — — záplavové území Q20
 - — — — — záplavové území Q100

- Stávající inženýrské sítě:**
- — — — — nadzemní vedení NN
 - — — — — podzemní vedení NN
 - — — — — nadzemní vedení VN
 - — — — — podzemní vedení VN
 - — — — — nadzemní vedení VVN
 - — — — — nadzemní sdělovací kabel
 - — — — — nezaměřený optický kabel
 - — — — — podzemní optický kabel
 - — — — — podzemní kolektor
 - — — — — podzemní plyn STL

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

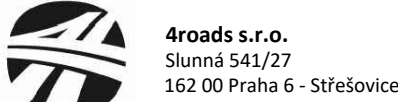
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Vít Loukota	Ing. Jan Svoboda	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Pavel Paška	Ing. Jan Svoboda	



Kraj:	Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	S-3264/OVM/2021
Katastrální území:	Řevnice, Hlásná Třebaň, Zadní Třebaň, Poučnick, Budňany, Srbsko u Karlštejna	Čís.akce:	21032
Akce:	Studie proveditelnosti cyklospojení Řevnice - Srbsko	Datum:	05/2022
Část:	Výkresy	Formát:	5x44
Příloha:	Situace Hlásná Třebaň, přes obec	Měřítko:	1:2 000
		Stupeň:	Číslo kopie:
		STUDIE	
		Číslo přílohy:	B.3.2