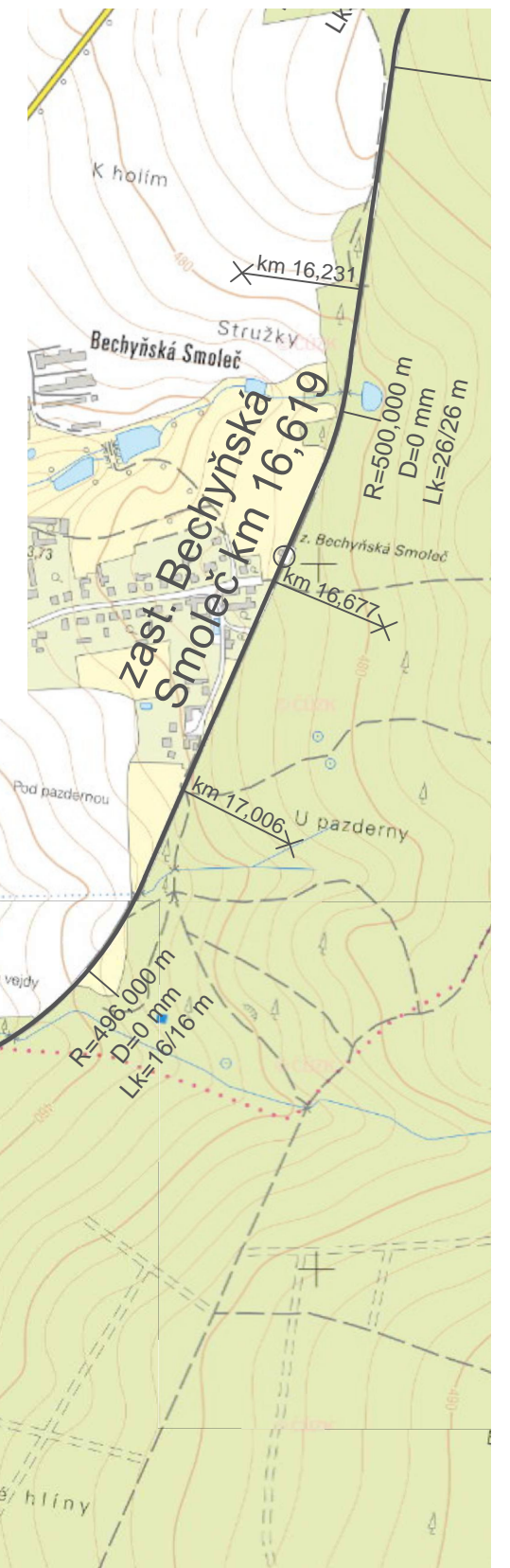
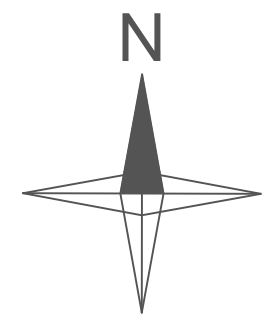


Legenda:

- traťová kolej stávající
- parametry oblouku
R=125,000 m
D=0 mm
Lk=14,4/30,4 m
- dopravná
- zastávka
- staničení po 5 km
- traťová rychlost
- železniční přejezd
km 0,328



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta dopravní		
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Koncepte úprav železniční trati Tábor - Bechyně	AKADEMICKÝ ROK: 2018/2019	
NÁZEV PŘÍLOHY: Situace stávajícího stavu (km 15,940 - 24,303)	MĚŘÍTKO: 1:10 000	
VYPRACOVAL: Bc. Lukáš Strejc	VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. Martin Vaněk, Ph.D.	
	ČÍSLO PŘÍLOHY: 2.2	