



## LEGENDA:

	Vozovka
	Chodníky/pochozí plochy
	Plocha nástupiště
	Nové konstrukce (zárubní zdi, aj.)
	Parkovací stání
	Kamenná dlažba - vozovka
	Zeleň
	Úpravy pro nevidomé a slabozraké

### POZNÁMKY:

- 1) Minimální únosnost pláně E=30 MPa.
- 2) Skladba vozovky a chodníků dle TP170.
- 3) Posouzení obratiště dle normy ČSN 73 0802 a ČSN 73 6110.

Výškový systém Bpv, souřadnicový systém S-JTSK

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		
Fakulta stavební, Tháškova 7, Praha 6, 166 29		
Katedra železničních staveb – K 137		
VYPRACOVAL:	Bc. Roman Švadlena	OBOR: Stavební inženýrství
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Ondřej Bret	Konstrukce a dopravní stavby
KRAJ:	Praha	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Jinonice
AKCE:	TT RADLICKÁ – JINONICE	
OBJEKT:	OBRATIŠTĚ VOZIDEL PO (+OA)	
PŘÍLOHA:	POSOUZENÍ OBRATIŠTĚ	
		DIPLOMOVÁ PRÁCE
FORMÁT:	A3	
MĚŘÍTKO:	1:200	
DATUM:	5. 5. 2022	
Č.VÝKRESU:	<b>8</b>	