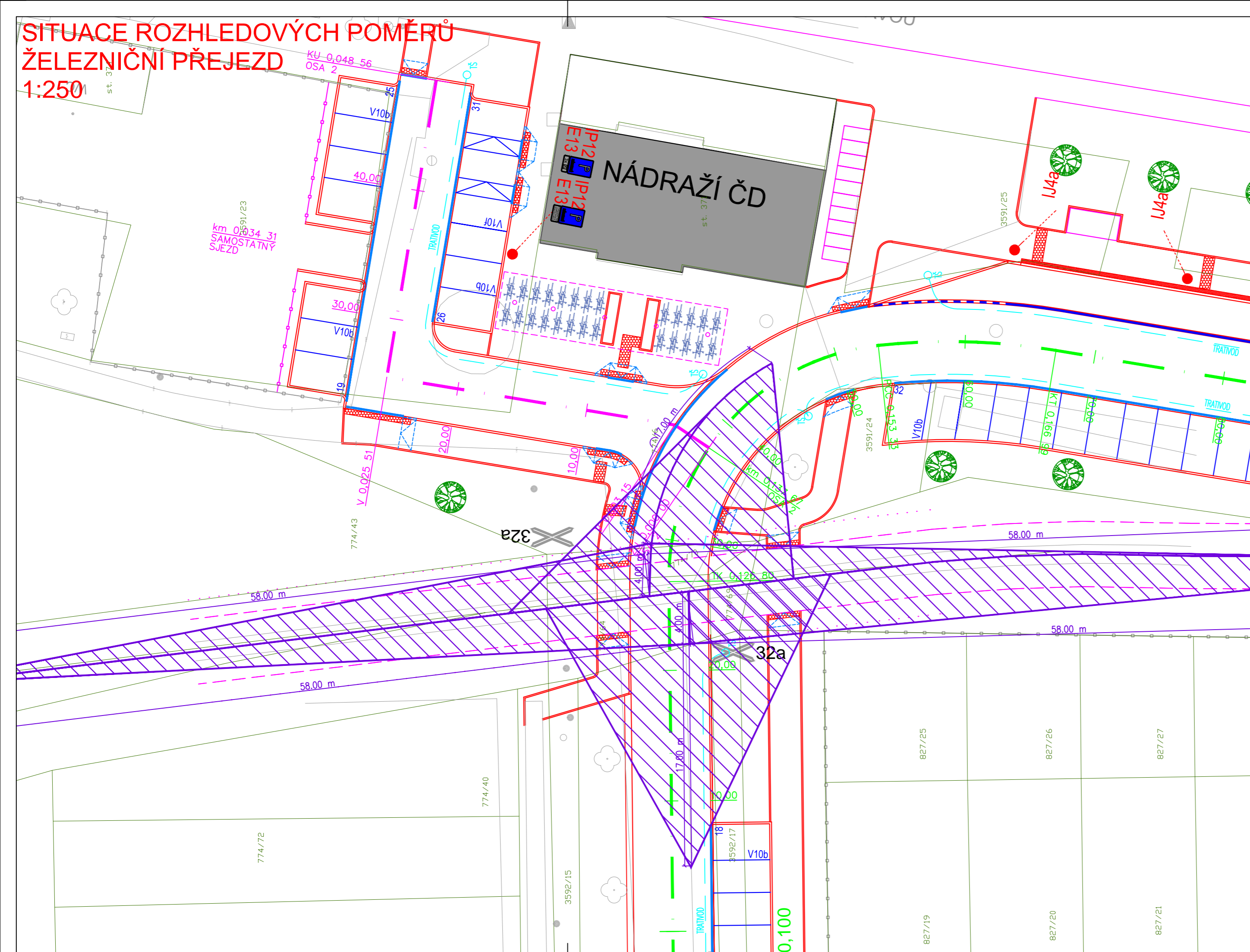
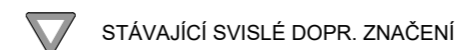


**SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ
ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD
1:250**




LEGENDA:

- HRANY PROJEKTU
— VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
— HRANY KATASTRU
— HRANY ZAMĚŘENÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

AUTOR PRÁCE	Bc. LUKÁŠ PĚČEK	
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. MARTIN SMĚLÝ, Ph.D.	
MÍSTO STAVBY	OBEČ UHERSKÝ OSTROH, OKRES UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ZLÍNSKÝ KRAJ	
<p>ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE</p> <p>PŘESTUPNÍ UZEL UHERSKÝ OSTROH</p>		
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD		B.11.