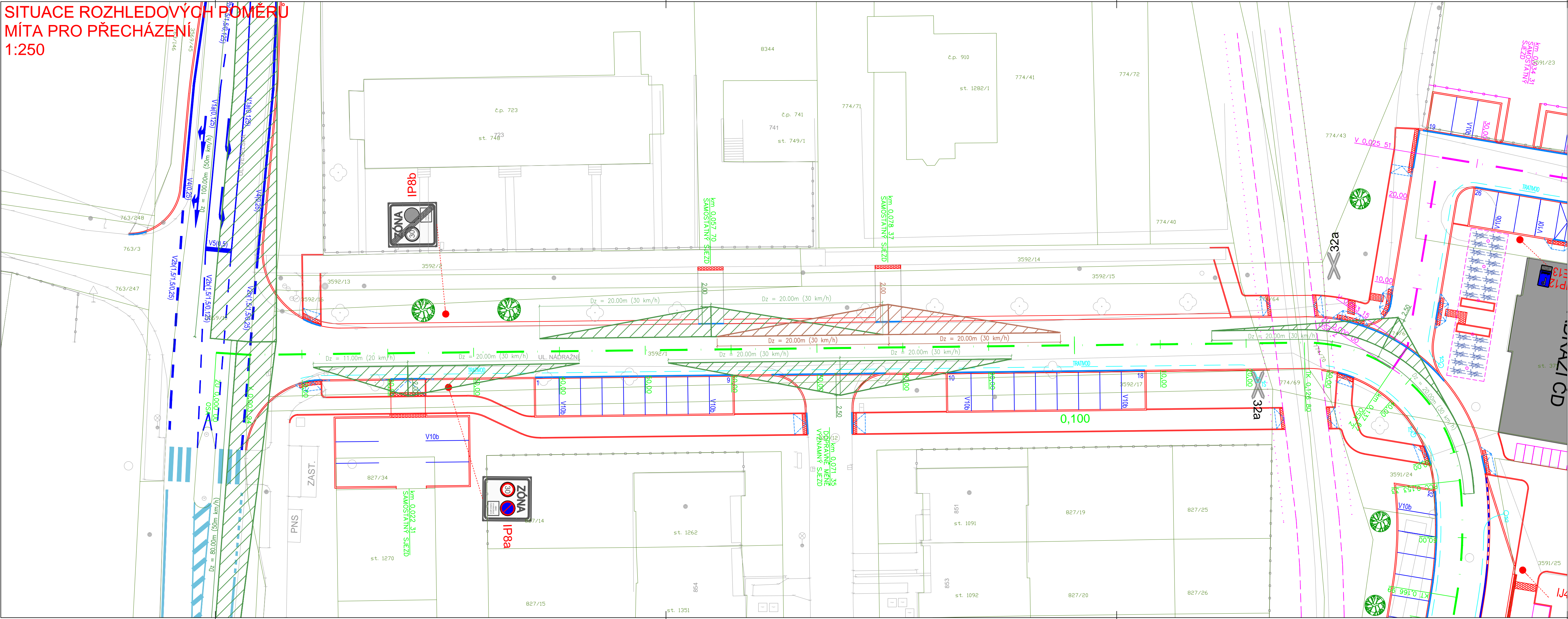


SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ
MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
1:250



LEGENDA:

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

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ
- NOVÉ SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ

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

AUTOR PRÁCE	Bc. LUKÁŠ PĚČEK
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. MARTIN SMĚLÝ, Ph.D.
MÍSTO STAVBY	OBEC UHERSKÝ OSTROH, OKRES UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ZLÍNSKÝ KRAJ

ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	
PŘESTUPNÍ UZEL UHERSKÝ OSTROH	

NÁZEV VÝKRESU	SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
---------------	-----------------------------------------------------

T	VYSOKÉ UČENÍ	FAKULTA
	TECHNICKÉ	STAVEBNÍ
	VODNÉ	

DATUM	LEDEN 2021
FORMÁT	5 x A4
MĚŘÍTKO	1:250
ČÍSLO VÝKRESU	B.10.