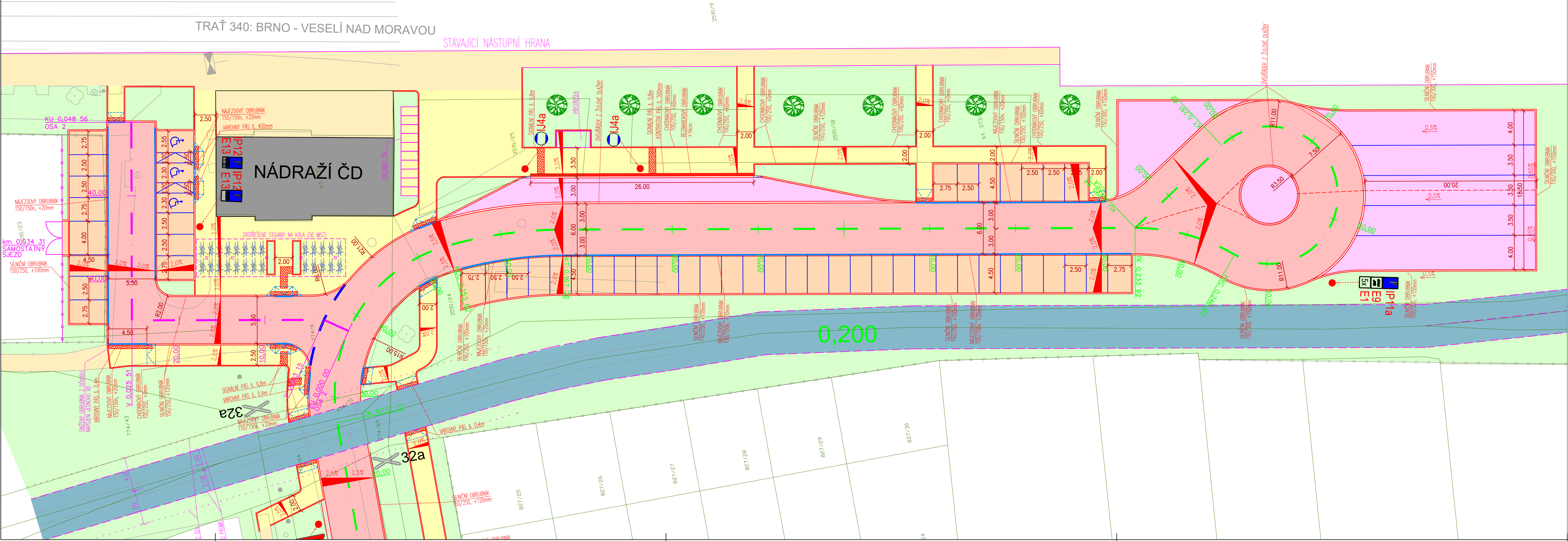


SITUACE PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU
VARIANTA A

1:250



LEGENDA:

- KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
- ZASTÁVKA - ŽULOVÁ DLAŽBA
- NEBEZPEČNÝ PROSTOR VLEČKY
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA - ŠEDÁ
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA - ČERVENÁ RELIÉFNÍ
- NOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA - ŠEDÁ
- NOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA - ČERVENÁ RELIÉFNÍ
- ZELEŇ
- KRAJNICE
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

- HRANY PROJEKTU
- NAVŘZENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ 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 PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU VARIANTA A
---------------	---

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V OBRNĚ	FAKULTA STAVEBNÍ
--------------------------------------	---------------------

DATUM	LEDEN 2021
FORMÁT	5 x A4
MĚŘÍTKO	1:250

ČÍSLO VÝKRESU	B.3.1.
---------------	--------