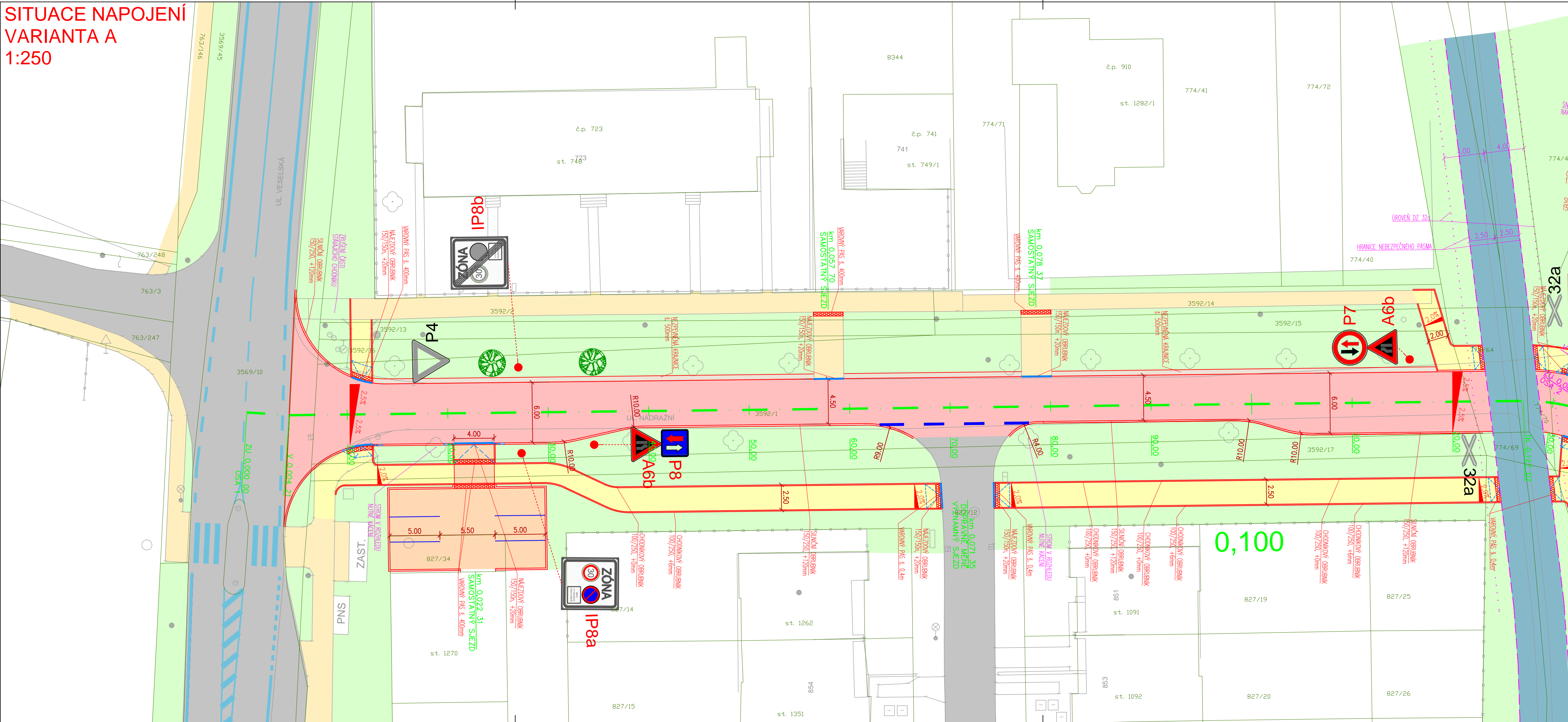













# SITUACE NAPOJENÍ

## 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
- NAVRŽENÉ 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-JTS

AUTOR PRÁCE		Bc. LUKÁŠ PĚČEK	
VEDOUcí PRÁCE		Ing. MARTIN SMĚLÝ, Ph.D.	
MÍSTO STAVBY		OPEC UHERSKÝ OSTROH, OKRES UHERSKÉ HRADIŠTĚ, ZLÍNSKÝ KRAJ	
ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  <b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>  PŘESTUPNÍ UZEL UHERSKÝ OSTROH			
NÁZEV VÝKRESU		SITUACE NAPOJENÍ VARIANTA A	

	VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ		
	DATUM	LEDEN 2021	
	FORMÁT	4 x A4	
	MĚŘÍTKO	1:250	
ČÍSLO VÝKRESU		B.2.1.	