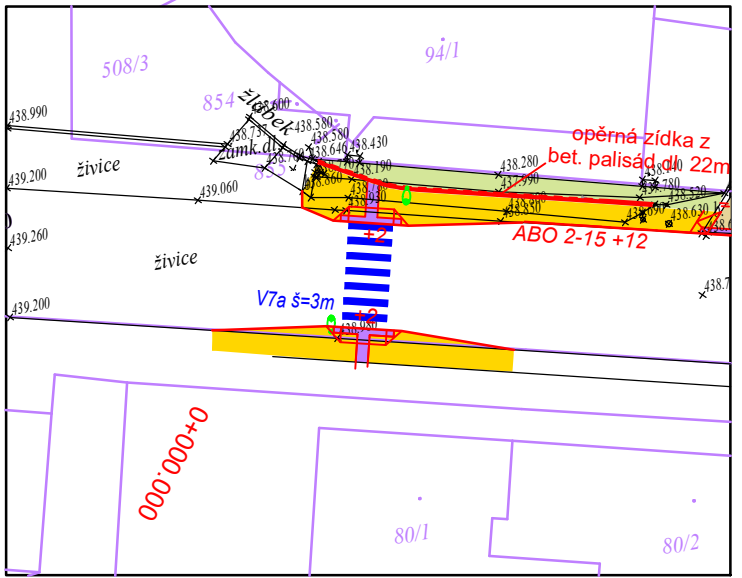


VAR A - přechod se středovým ostrůvkem

VAR B - přechod s vysazeným chodníkem



**STÁVAJÍCÍ SÍŤ:**

- plynovod STL
- vodovod
- kanalizace
- kabely veřejného osvětlení
- kabely silnoproud 1kV
- kabely silnoproud 22kV
- slaboproud

Pozn.: V situaci jsou inženýrské sítě vyznačeny pouze informativně. Před zahájením zemních prací je třeba sítě identifikovat a vytýčit.

**LEGENDA :**

- konstrukce vjezdů/pojižděných chodníků, kryt DL I (8cm)
- konstrukce chodníku, kryt DL I (6cm)
- zeleň
- bet. obrubník ABO 2-15 do bet. lože s opěrou
- bet. obrubník ABO 4-8 do bet. lože s opěrou
- hranice KM
- sloup VO

## Výstavba chodníku v obci Vyžlovka

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Index	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum

Číslo soupravy:

**VIN** Inženýrská projektová kancelář  
Consult

Jeremenkova 763/88  
140 00 Praha 4  
Tel.: (+420) 244 104 010  
Fax.: (+420) 244 104 090  
E-mail: vin@vinconsult.cz

Ředitel:		Ing. V. Vančík, CSc	
HIP:	Zodp. projektant objektu:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Jiří Biegl	Ing. J. Hradil	Ing. Jan Lorenc	Ing. J. Biegl
Objednatel:	Kraj:	MU:	Datum:
OÚ Vyžlovka Na Návsi 57, Vyžlovka	Středočeský	Vyžlovka	04/2016
Měřítka:			Formát:
1:500			3xA4
<b>B. Souhrnné řešení stavby</b>			
<b>SITUACE - CHODNÍK PODÉL UL. PRAŽSKÉ</b>			
Číslo zakázky:		56415.1-2	
Stupeň:		DSP	
Část:		B. Příloha: 2.1	

