

$\begin{array}{c} \parallel \\ \text{X} \end{array}$

**Zákresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako vytyčovací výkres – před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytýčení správcem sítě a jejich označení na místě dle platných předpisů**

**C.**

vedoucí projektant	Bc. Pipa		
zodp. projektant	Bc. Pipa		
vypracoval/CAD	Bc. Pipa		
kontroloval	Ing. Sedlák		
Objednatel:	Město Dačice	formát	4 A4
akce	Oprava chodníku v ul. Bezručova, Dačice	datum	11/2021
		stupeň	DUSP
		zak.č.	2021-000064
		paré č.	
obsah	SITUACE STAVBY II.	měřítka	1:200
		č. výkresu	C.3.

**SO 01 - Chodník po levé straně**

**SO 02 - Chodník po pravé straně 0.2**

**KLAD LISTŮ:**

- SITUACE STAVBY I.
- SITUACE STAVBY II.
- SITUACE STAVBY III.

**Legenda návrhu:**

- Zvýšená obruba
- Snížená obruba
- Chráničky metropolitní sítě

**Stávající inženýrské sítě:**







- Vodovod
- Jednotná kanalizace
- Vedení NN podzemní
- STL plynovod
- Sděl.vedení CETIN podz.
- Silové vedení VN

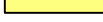




**Legenda opravovaných ploch:**

- Chodníky (beton, dlažba 8 cm)
- Oprava dvojřádku ze žul.kostek
- Dlažba reliéfní (bezbariérové řešení)
- Vjezdy (beton, dlažba 8 cm)
- Dlažba reliéfní (umělá vodící linie)

The diagram illustrates three overlapping rectangular areas representing different construction scenarios. The central rectangle, labeled 'SITUACE STAVBY II.', is shaded with a cross-hatch pattern. It is flanked by two unshaded rectangles: 'SITUACE STAVBY I.' on the left and 'SITUACE STAVBY III.' on the right. The rectangles overlap, with 'SITUACE STAVBY II.' being the most prominent and central element.

 Zvýšená obruba  
 Snížená obruba  
 Chráničky metropolitní sítě

	Vodovod
	Jednotná kanalizace
	Vedení NN podzemní
	STL plynovod
	Sděl.vedení ČETIN podz.
	Silové vedení VN

	<b>Chodníky (beton. dlažba 8 cm)</b>
	<b>Oprava dvojrádku ze žul.kostek</b>
	<b>Dlažba reliéfní (bezbariérové řešení)</b>
	<b>Vjezdy (beton. dlažba 8 cm)</b>
	<b>Dlažba reliéfní (umělá vodící linie)</b>