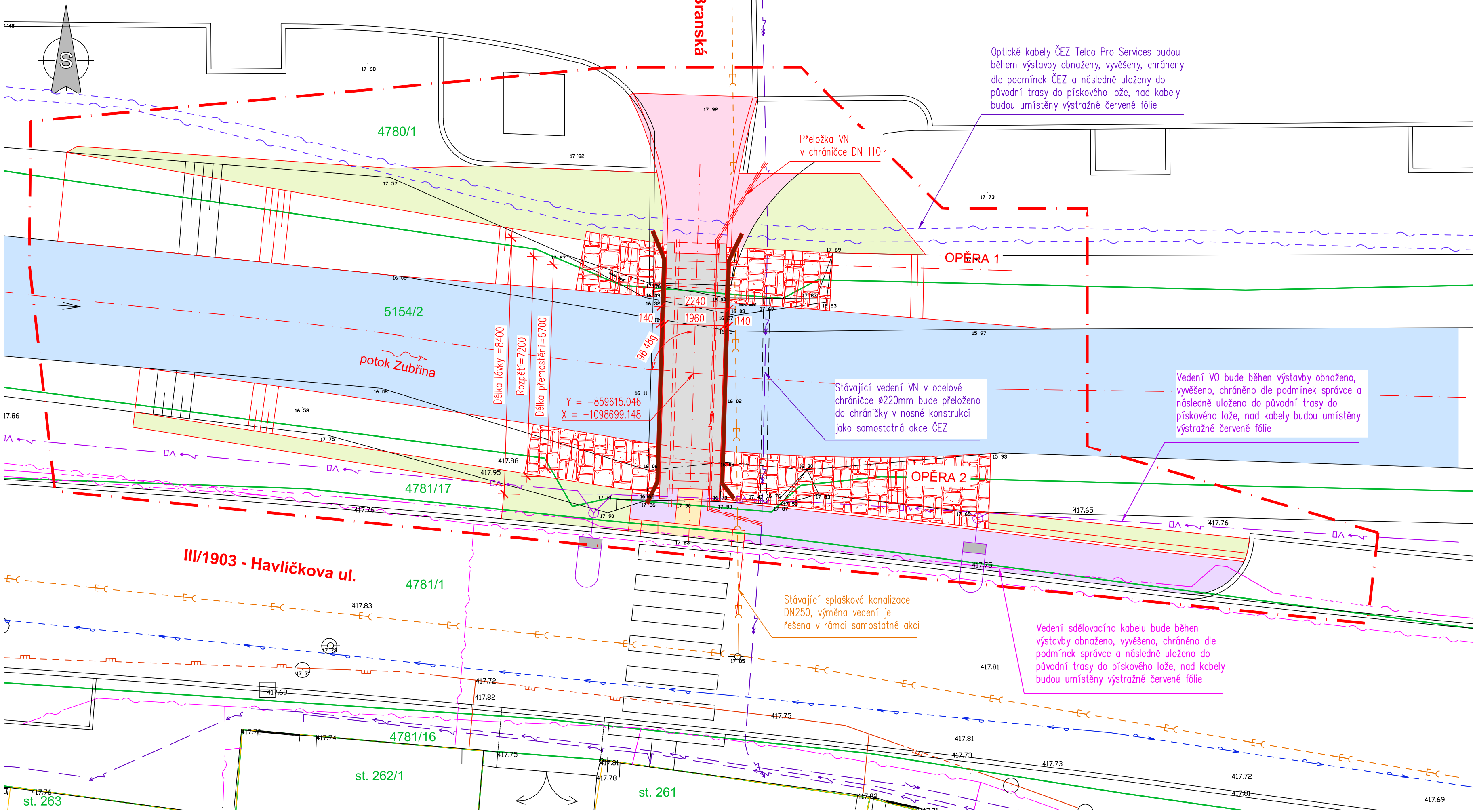


# KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:100



## LEGENDA

### SITUACE:

- Stávající stav
- Nový stav
- Hranice parcel
- Hranice budov
- Obvod stavby

### OBJEKTY:

201 Lávka Branská

### STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- Splašková kanalizace CHVAK
- Vodovod CHVAK
- Silové vedení VN ČEZ
- Silové vedení NN ČEZ
- Silové vedení – veřejné osvětlení MÚ DOMAŽLICE
- Plynovod GASNET
- Neprovozované vedení Cetin
- Komunikační vedení ČEZ
- Sdělovací vedení MÚ DOMAŽLICE

### NOVÉ SÍTĚ:

- Silové vedení VN ČEZ

### PLOCHY:

- Chodník – žulová kostka
- Chodník – betonová dlažba
- Chodník – reliéfní dlažba
- Beton – povrch lávky
- Zatrávnění
- Kamenná zídka
- Dřevěné zábradlí

město Domažlice

Náměstí Míru 1

344 20 Domažlice

IČO: 00253316, DIČ: CZ00253316



C

DSP

Zodp. projektant: <b>Ing. David Mičák</b>		Kontroloval: <b>Ing. Milan Sedlák</b>		Zhotovitel dokumentace: <b>MIDAKON</b>	
Vypracoval: <b>Ing. David Mičák</b>				Na Násvi 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email: midakon@midakon.cz	
Místo:	Domažlice	Stupeň:	DSP	Datum:	11/2021
Akce:				Počet A4:	4 A4
Rekonstrukce lávky pro pěší Branská ulice v Domažlicích				Měřítko:	1:100
				Číslo zakázky:	21 44
				Č. výkresu:	C.3
Název:				KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	