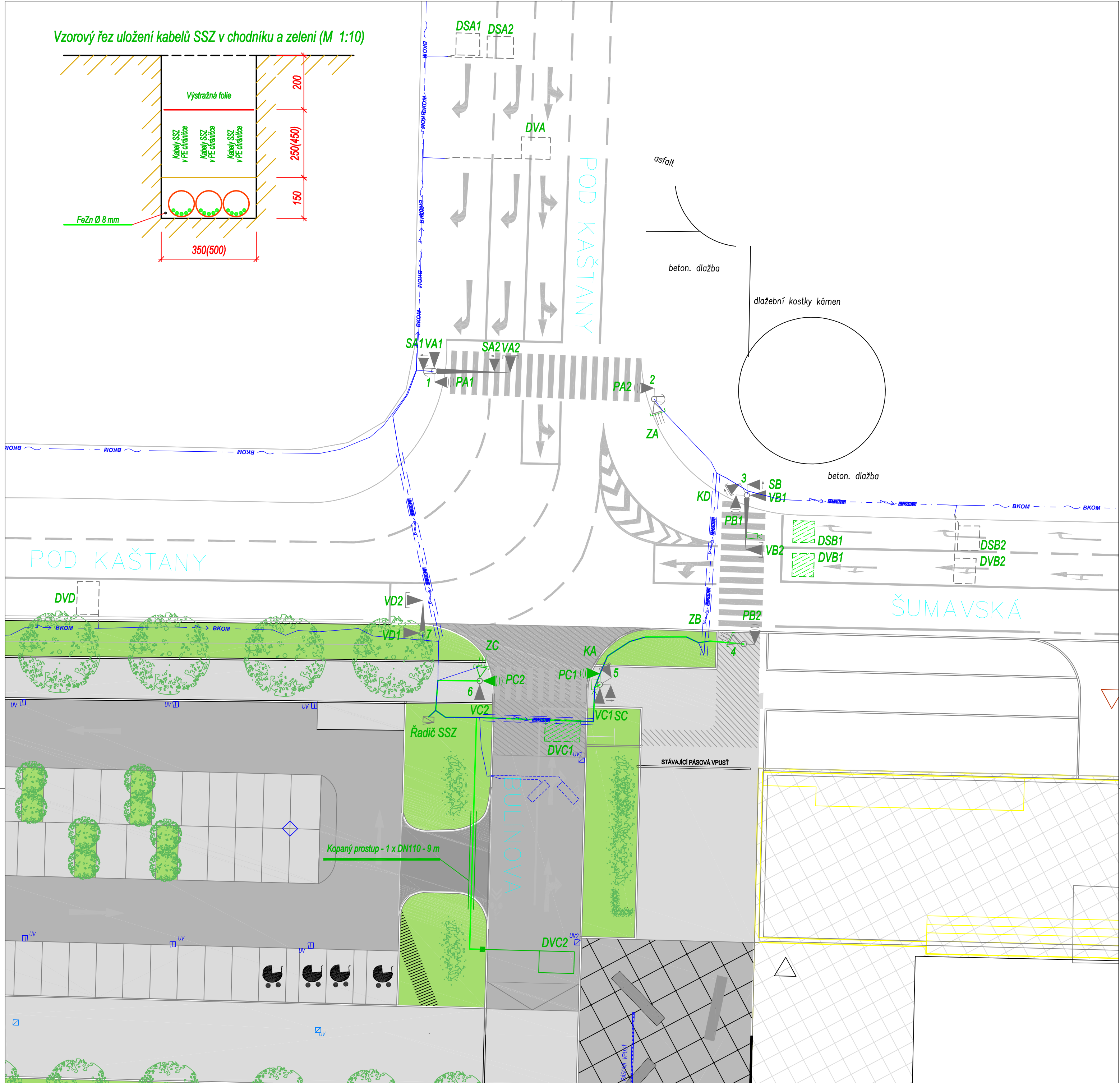


Technical drawing of a rectangular container with the following specifications:

- Dimensions:**
  - Height: 200 (top section), 250(450) (middle section), 150 (bottom section).
  - Width: 350(500).
- Internal Components:**
  - Top section: Výstražná folie (Warning foil).
  - Middle section: Three vertical labels reading "Kabely SZZ v PE ohraničo" (SZZ cables in PE enclosure).
  - Bottom section: Three circular openings, each containing a row of green dots.
- Material/Feature:** FeZn Ø 8 mm (indicated by a green line pointing to the bottom left corner).



**Kabelové trasy SSZ 8.31 Pod Kaštany - Šumavská**

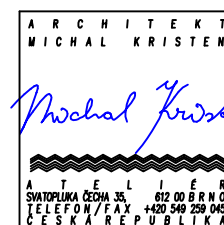
- |   |           |   |
|---|-----------|---|
| 1 |           | Stávající výložníkový stožár  |
| 2 |           | Stávající chodecký stožár   |
| 5 |           | Nový chodecký stožár  |
|   | Řadič SSZ | Stávající řadič SSZ 8.31 Pod Kaštany-Šumavská   |
|   |           | Stávající návěstidlo tříbarevné soustavy s plnými signály (S 1)                                   |
|   |           | Stávající návěstidlo tříbarevné soustavy s plnými signály (S 1) s kontrastním rámem               |
|   |           | Stávající návěstidlo s doplňkovou zelenou šipkou (S 5)  |
|   |           | Stávající návěstidlo se signálem pro opuštění křižovatky (S 6)                                    |
|   |           | Stávající návěstidlo přerušovaného žlutého světla (S 7) ve tvaru chodce s novým kontrastním rámem |
|   |           | Nové návěstidlo přerušovaného žlutého světla (S 7) ve tvaru chodce s kontrastním rámem            |
|   |           | Stávající návěstidlo se signály pro chodce (S 9) vybavené akustickou signalizací pro nevidomé     |
|   |           | Nové návěstidlo se signály pro chodce (S 9) vybavené akustickou signalizací pro nevidomé          |
|   |           | Stávající tlačítko pro chodce   |
|   |           | Videodetektor   |
|   | DVC2      | Nová indukční smyčka s šachtou  |
|   | DVB2      | Stávající indukční smyčka   |
|   | DVB1      | Virtuální detekční zóna   |

**Poznámka:**

Polohy všech inženýrských sítí vyznačených na situaci jsou pouze informativní, a proto bude třeba před zahájením zemních prací nechat všechny inženýrské sítě vytyčit!

*Pro převedení kabelů SSZ pod vozovkou ulice Bulínovy bude použit stávající kabelový prostup. Pro převedení kabelů SSZ pod výjezdem z parkoviště bude použit kopaný prostup, který bude tvořen jednou PE trubicí DN110.*

Pro zvýšení mechanické odolnosti budou všechny kabely SZS uloženy do PE chrániček DN110.



ZHOTOVITEL:  
 GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
 KONTROLOVAL:  
 VYPRACOVAL:  
 INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. LUDĚK OBRDLÍK  
ING. LUDĚK OBRDLÍK  
ING. LUDĚK OBRDLÍK  
Brněnské komunikace a.s.

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU  
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULÍNOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
M19\_46  
01/2021

SITUACE SSZ

### PŘELOŽKA SLOUPŮ SVĚTELNÉ SIGNALIZACE

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

1:250  
S0.21-02