

Stavba: **Vybudování komunikací a inženýrských sítí  
v lokalitě Berlín 2**

**01. TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Objekt: **SO 702 – Oplocení na parc. č. 5274/43**

---

**OBSAH:**

1.	Identifikační údaje .....	3
2.	Stručný technický popis.....	4
3.	Rozsah příloh .....	4
4.	Technické řešení .....	4

## 1. Identifikační údaje

### 1.1. Název akce a objektu

**Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlín 2**  
SO 702 – Oplocení na parc. č. 5274/43

### 1.2. Katastrální území

Frýdek (Frýdek-Místek), k.ú. 634956

### 1.3 Obec

Město Frýdek-Místek

### 1.4 Kraj

Moravskoslezský

### 1.5 Investor

Statutární město Frýdek-Místek  
Radniční 1148  
738 01 Frýdek-Místek  
IČ: 00296643

Kontaktní osoba – Ing. Martin Musálek, tel.: 558 609 291, email: musalek.martin@frydek-mistek.cz

### 1.6. Majitelé parc. č. 5274/43

SJM Adamec Zdeněk a Adamcová Barbora 1/2

*Adamec Zdeněk, Podolská 761/112, Podolí, 14700 Praha 4*  
*Adamcová Barbora, Netlucká 30/5, Dubeč, 10700 Praha 10*

SJM Vlček Jiří a Vlčková Lenka MUDr. 1/2

*Vlček Jiří, Dolnoměcholupská 1311/10a, Hostivař, 10200 Praha 10*  
*Vlčková Lenka MUDr., č. p. 110, 26301 Rybníky*

### 1.7. Projektant

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.                      www.doprplan.cz  
Přemyslovců 462/6  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
IČO: 054 11 572

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dagmar Klajmonová, č. ČKAIT 1102568 – obor ID00 – Dopravní stavby

Projektanti objektu SO 702:

Ing. David Fekete, tel.: 556 731 611, email.: d.fekete@doprplan.cz

## **2. Stručný technický popis**

Výstavbou nové splaškové kanalizace dojde dočasnému záboru na parc. č. 5274/43, stávající oplocení včetně betonové podezdívky bude v místě plánovaného výkopu a pro přístup stavební techniky odstraněno. Oplocení bude po dokončení kanalizace napojeno na stávající oplocení pozemku.

Oplocení bude provedeno z ocelových sloupků a poplastovaného pletiva s betonovou podezdívkou.

Vlastníkem a správcem oplocení bude vlastník pozemku p.č. 5274/44:

SJM Adamec Zdeněk a Adamcová Barbora 1/2

*Adamec Zdeněk, Podolská 761/112, Podolí, 14700 Praha 4  
Adamcová Barbora, Netlucká 30/5, Dubeč, 10700 Praha 10*

SJM Vlček Jiří a Vlčková Lenka MUDr. 1/2

*Vlček Jiří, Dolnoměcholupská 1311/10a, Hostivař, 10200 Praha 10  
Vlčková Lenka MUDr., č. p. 110, 26301 Rybníky*

## **3. Rozsah příloh**

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Situace oplocení
- Příloha č. 2 – Výkres oplocení
- Příloha č. 3 – Fotodokumentace

## **4. Technické řešení**

Oplocení je tvořeno ocelovými sloupky, poplastovaným drátěným pletivem a betonovou podezdívkou.

Na oplocení budou použity ocelové sloupky  $\varnothing$  50 mm, celkové délky 2800 mm. Z toho je 2100 mm nad terénem a 700 mm je zapuštěno v betonové patce z betonu C25/30 XF2, která má rozměry: výška 800 mm a  $\varnothing$  400 mm. Pod betonovými patkami je štěrkové lože tl. 100 mm. Výplň plotu tvoří poplastované pletivo o velikosti oka pletiva 50 x 50 mm. Výška pletiva je 1800 mm. Plot je postaven na betonové podezdívce. Podezdívka má rozměry: délka 2950 mm, výška 250 mm a tloušťka je 150 mm.

Osy sloupků oplocení jsou od sebe vzdáleny 3000 mm. Na sloupky budou osazeny bavolety s ostnatým drátem.

Celková délka přeložky oplocení na parcele č. 5274/43 je 6 m.

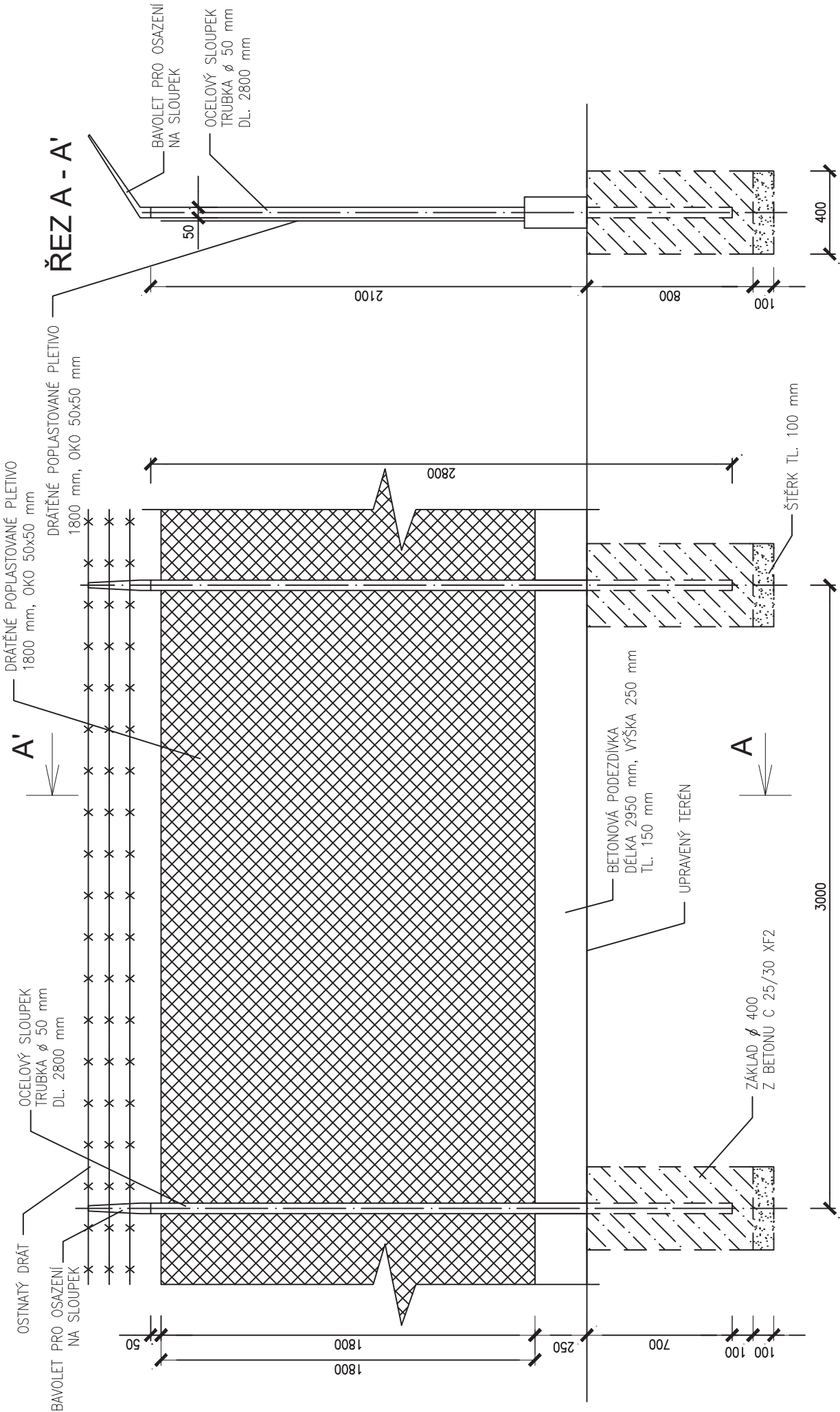
V Ostravě, 01/2025

Ing. David Fekete





# PŘÍLOHA Č.2 – VÝKRES OPLOCENÍ SO 702 - OPLOCENÍ NA PARC. Č. 5274/43 OPLOCENÍ Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ A POPLASTOVANÉHO DRÁTĚNÉHO PLETIVA S PODEZDÍVKOU



## PŘÍLOHA Č.3 – FOTODOKUMENTACE

Stávající oplocení

