

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

01. TECHNICKÁ ZPRÁVA

Objekt: **SO 701 – Oplocení na parc. č. 5274/44**

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 701 – Oplocení na parc. č. 5274/44

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. Majitel parc. č. 5274/44

Sehnal Vojtěch
Železniční II 160
738 01 Staré Město

1.7. Projektant

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o. www.dopraplan.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 701:

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

2. Stručný technický popis

Výstavbou nové splaškové kanalizace dojde k dočasnému záboru na parc. č. 5274/44, stávající oplocení včetně betonové podezdívky bude v místě plánovaného výkopu a pro přístup stavební techniky odstraněno. Oplocení bude po dokončení kanalizace obnoveno a napojeno na stávající oplocení pozemku. V případě že dojde během stavby k poškození dalších částí oplocení, bude po odsouhlasení TDI a investorem provedena jeho výměna za nové v potřebné délce.

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

Vlastníkem a správcem oplocení bude vlastník pozemku p.č. 5274/44 pan Sehnal Vojtěch.

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 obnovy oplocení na parcele č. 5274/44 je 6 m.

V Ostravě, 01/2025

Ing. David Fekete



[illegible][illegible]

5138/1

MK UL. DLOUHÁ

TS (KABEL MDS)

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO

5274/43

5274/42

5274/26

5274/44

5274/45

5274/55

5274/4

PRŮS

Oseř/300

20cm

10cm

5cm

bet.

OBNOVA STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ S OCELOVÝMI SLOUPKY A PLETIVEM S PODEZDÍVKOU DL. 6m

OBNOVA STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ S OCELOVÝMI SLOUPKY A PLETIVEM S PODEZDÍVKOU DL. 6m

PONECHANÉ STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ, VÝMĚNA ZA NOVÉ BUDE PROVEDENA POUZE SE SOUHLASEM TDI A INVESTORA V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ DL. 24m

X = 1116950

Y = 467750

5274/45

5274/44

5274/43

5274/42

5274/41

5274/40

5274/39

5274/38

5274/37

5274/36

5274/35

5274/34

5274/33

5274/32

5274/31

5274/30

5274/29

5274/28

5274/27

5274/26

5274/25

5274/24

5274/23

5274/22

5274/21

5274/20

5274/19

5274/18

5274/17

5274/16

5274/15

5274/14

5274/13

5274/12

5274/11

5274/10

5274/9

5274/8

5274/7

5274/6

5274/5

5274/4

5274/3

5274/2

5274/1

5274/0

5274/-1

5274/-2

5274/-3

5274/-4

5274/-5

5274/-6

5274/-7

5274/-8

5274/-9

5274/-10

5274/-11

5274/-12

5274/-13

5274/-14

5274/-15

5274/-16

5274/-17

5274/-18

5274/-19

5274/-20

5274/-21

5274/-22

5274/-23

5274/-24

5274/-25

5274/-26

5274/-27

5274/-28

5274/-29

5274/-30

5274/-31

5274/-32

5274/-33

5274/-34

5274/-35

5274/-36

5274/-37

5274/-38

5274/-39

5274/-40

5274/-41

5274/-42

5274/-43

5274/-44

5274/-45

5274/-46

5274/-47

5274/-48

5274/-49

5274/-50

5274/-51

5274/-52

5274/-53

5274/-54

5274/-55

5274/-56

5274/-57

5274/-58

5274/-59

5274/-60

5274/-61

5274/-62

5274/-63

5274/-64

5274/-65

5274/-66

5274/-67

5274/-68

5274/-69

5274/-70

5274/-71

5274/-72

5274/-73

5274/-74

5274/-75

5274/-76

5274/-77

5274/-78

5274/-79

5274/-80

5274/-81

5274/-82

5274/-83

5274/-84

5274/-85

5274/-86

5274/-87

5274/-88

5274/-89

5274/-90

5274/-91

5274/-92

5274/-93

5274/-94

5274/-95

5274/-96

5274/-97

5274/-98

5274/-99

5274/-100

5274/-101

5274/-102

5274/-103

5274/-104

5274/-105

5274/-106

5274/-107

5274/-108

5274/-109

5274/-110

5274/-111

5274/-112

5274/-113

5274/-114

5274/-115

5274/-116

5274/-117

5274/-118

5274/-119

5274/-120

5274/-121

5274/-122

5274/-123

5274/-124

5274/-125

5274/-126

5274/-127

5274/-128

5274/-129

5274/-130

5274/-131

5274/-132

5274/-133

5274/-134

5274/-135

5274/-136

5274/-137

5274/-138

5274/-139

5274/-140

5274/-141

5274/-142

5274/-143

5274/-144

5274/-145

5274/-146

5274/-147

5274/-148

5274/-149

5274/-150

5274/-151

5274/-152

5274/-153

5274/-154

5274/-155

5274/-156

5274/-157

5274/-158

5274/-159

5274/-160

5274/-161

5274/-162

5274/-163

5274/-164

5274/-165

5274/-166

5274/-167

5274/-168

5274/-169

5274/-170

5274/-171

5274/-172

5274/-173

5274/-174

5274/-175

5274/-176

5274/-177

5274/-178

5274/-179

5274/-180

5274/-181

5274/-182

5274/-183

5274/-184

5274/-185

5274/-186

5274/-187

5274/-188

5274/-189

5274/-190

5274/-191

5274/-192

5274/-193

5274/-194

5274/-195

5274/-196

5274/-197

5274/-198

5274/-199

5274/-200

5274/-201

5274/-202

5274/-203

5274/-204

5138/1

MK UL. DLOUHÁ

TS (KABEL MDS)

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO

5274/43

5274/42

5274/26

5274/44

5274/45

5274/55

5274/4

PRŮS

Oseř/300

20cm

10cm

5cm

bet.

OBNOVA STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ S OCELOVÝMI SLOUPKY A PLETIVEM S PODEZDÍVKOU DL. 6m

OBNOVA STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ S OCELOVÝMI SLOUPKY A PLETIVEM S PODEZDÍVKOU DL. 6m

PONECHANÉ STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ, VÝMĚNA ZA NOVÉ BUDE PROVEDENA POUZE SE SOUHLASEM TDI A INVESTORA V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ DL. 24m

X = 1116950

Y = 467750

5274/45

5274/44

5274/43

5274/42

5274/41

5274/40

5274/39

5274/38

5274/37

5274/36

5274/35

5274/34

5274/33

5274/32

5274/31

5274/30

5274/29

5274/28

5274/27

5274/26

5274/25

5274/24

5274/23

5274/22

5274/21

5274/20

5274/19

5274/18

5274/17

5274/16

5274/15

5274/14

5274/13

5274/12

5274/11

5274/10

5274/9

5274/8

5274/7

5274/6

5274/5

5274/4

5274/3

5274/2

5274/1

5274/0

5274/-1

5274/-2

5274/-3

5274/-4

5274/-5

5274/-6

5274/-7

5274/-8

5274/-9

5274/-10

5274/-11

5274/-12

5274/-13

5274/-14

5274/-15

5274/-16

5274/-17

5274/-18

5274/-19

5274/-20

5274/-21

5274/-22

5274/-23

5274/-24

5274/-25

5274/-26

5274/-27

5274/-28

5274/-29

5274/-30

5274/-31

5274/-32

5274/-33

5274/-34

5274/-35

5274/-36

5274/-37

5274/-38

5274/-39

5274/-40

5274/-41

5274/-42

5274/-43

5274/-44

5274/-45

5274/-46

5274/-47

5274/-48

5274/-49

5274/-50

5274/-51

5274/-52

5274/-53

5274/-54

5274/-55

5274/-56

5274/-57

5274/-58

5274/-59

5274/-60

5274/-61

5274/-62

5274/-63

5274/-64

5274/-65

5274/-66

5274/-67

5274/-68

5274/-69

5274/-70

5274/-71

5274/-72

5274/-73

5274/-74

5274/-75

5274/-76

5274/-77

5274/-78

5274/-79

5274/-80

5274/-81

5274/-82

5274/-83

5274/-84

5274/-85

5274/-86

5274/-87

5274/-88

5274/-89

5274/-90

5274/-91

5274/-92

5274/-93

5274/-94

5274/-95

5274/-96

5274/-97

5274/-98

5274/-99

5274/-100

5274/-101

5274/-102

5274/-103

5274/-104

5274/-105

5274/-106

5274/-107

5274/-108

5274/-109

5274/-110

5274/-111

5274/-112

5274/-113

5274/-114

5274/-115

5274/-116

5274/-117

5274/-118

5274/-119

5274/-120

5274/-121

5274/-122

5274/-123

5274/-124

5274/-125

5274/-126

5274/-127

5274/-128

5274/-129

5274/-130

5274/-131

5274/-132

5274/-133

5274/-134

5274/-135

5274/-136

5274/-137

5274/-138

5274/-139

5274/-140

5274/-141

5274/-142

5274/-143

5274/-144

5274/-145

5274/-146

5274/-147

5274/-148

5274/-149

5274/-150

5274/-151

5274/-152

5274/-153

5274/-154

5274/-155

5274/-156

5274/-157

5274/-158

5274/-159

5274/-160

5274/-161

5274/-162

5274/-163

5274/-164

5274/-165

5274/-166

5274/-167

5274/-168

5274/-169

5274/-170

5274/-171

5274/-172

5274/-173

5274/-174

5274/-175

5274/-176

5274/-177

5274/-178

5274/-179

5274/-180

5274/-181

5274/-182

5274/-183

5274/-184

5274/-185

5274/-186

5274/-187

5274/-188

5274/-189

5274/-190

5274/-191

5274/-192

5274/-193

5274/-194

5274/-195

5274/-196

5274/-197

5274/-198

5274/-199

5274/-200

5274/-201

5274/-202

5274/-203

5274/-2

[illegible][illegible]

OBNOVA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ S OCELOVÝMI SLoupKY A PLETIVEM S PODEZDÍVKOU DL. 6m

OBNOVA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ S OCELOVÝMI SLoupKY A PLETIVEM S PODEZDÍVKOU DL. 6m

PONECHANÉ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ, VYMĚNA ZA NOVÉ BUDE PROVEDENA POUZE SE SOUHLASEM TDI A INVESTORA V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ DL. 24m

MK UL. DLOUHÁ

TS(KABEL MDS)

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

PRŮS

Oseř/300

5138/1

5274/42

5274/43

5274/44

5274/55

6m

5m

3.35

20cm

10cm

S1

S2

bet.

467750

1116950

N

[illegible][illegible]

OBNOVA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ S OCELOVÝMI SLoupKY A PLETIVEM S PODEZDÍVKOU DL. 6m

OBNOVA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ S OCELOVÝMI SLoupKY A PLETIVEM S PODEZDÍVKOU DL. 6m

PONECHANÉ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ, VYMĚNA ZA NOVÉ BUDE PROVEDENA POUZE SE SOUHLASEM TDI A INVESTORA V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ DL. 24m

MK UL. DLOUHÁ

TS(KABEL MDS)

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

PRŮS

Oseř/300

5138/1

5274/42

5274/43

5274/44

5274/55

6m

5m

3.35

20cm

10cm

S1

S2

bet.

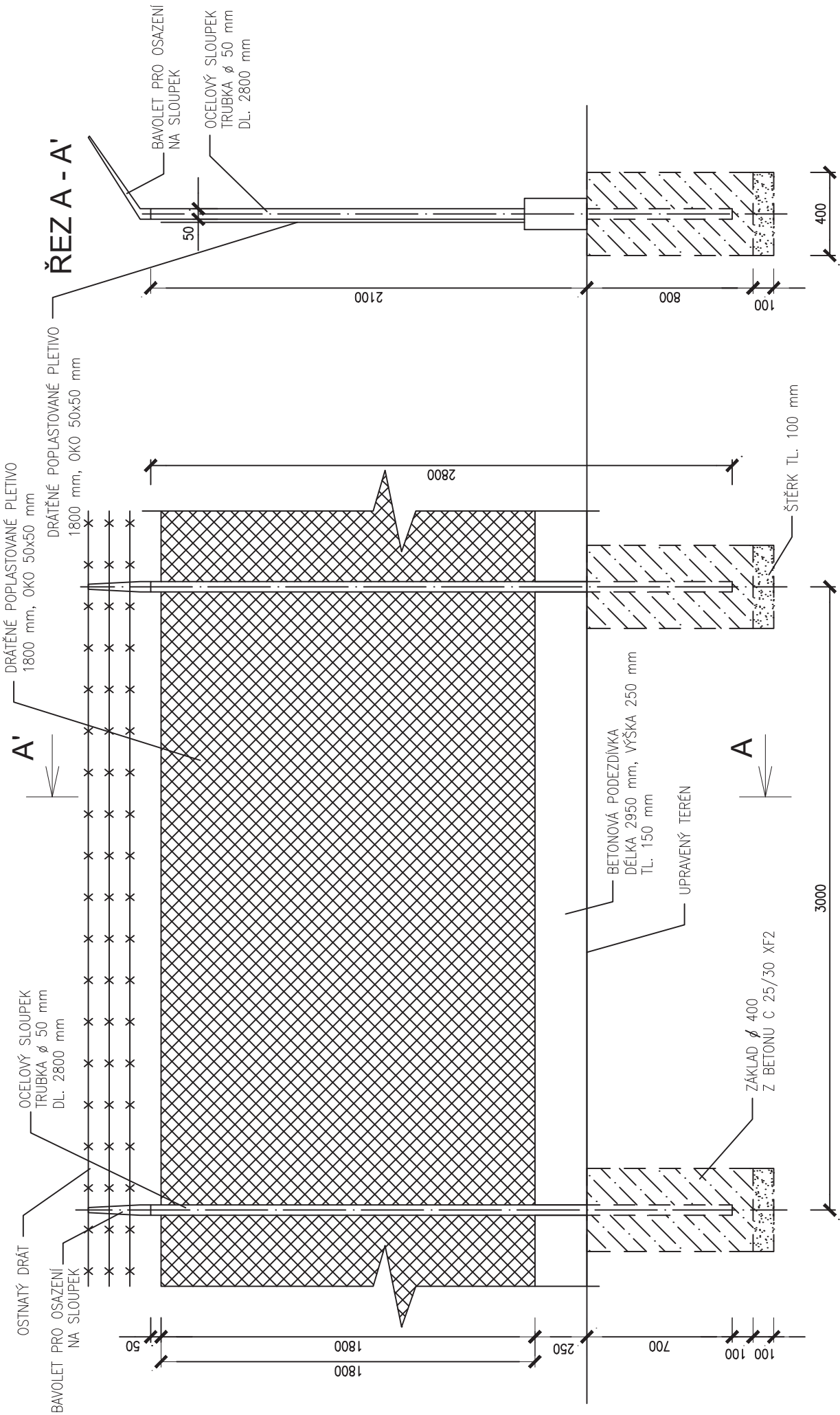
467750

1116950

N

[illegible]

PŘÍLOHA Č.2 – VÝKRES OPLOCENÍ SO 701 - OPLOCENÍ NA PARC. Č. 5274/44 OPLOCENÍ Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ A POPLASTOVANÉHO DRÁTĚNÉHO PLETIVA S PODEZDÍVKOU



PŘÍLOHA Č.3 – FOTODOKUMENTACE

Stávající oplocení

