

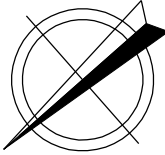
SITUAČNÍ VÝKRES POZEMNÍ KOMUNIKACE C50  
M1:1000

LEGENDA

- NAVRŽENÁ POLNÍ CESTA
- ÚSEK JE SOUČÁSTÍ PD "Vypracování PD pro stavební povolení - Cesta na Oboře, Dobromilice"
- ROZŠŘENÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NEBO OBLOUKU, VÝHYBNA
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- HRANICE PARCEL, PARCELNÍ ČÍSLO
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (provozovatel CETIN)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (provozovatel E.ON)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (provozovatel E.ON)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (provozovatel E.ON)
- PLYNOVOD STL (provozovatel GasNet)
- DOTČENÁ PARCELA STAVBOU

POZNÁMKA

ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VÝTVYBOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp  
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	HL Ing. projektu	Vedoucí střediska	AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Adrián Hájník	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín O., Ph.D.	
Místo stavby	K.ú. Dobromilice	Kraj	Olomoucký	Počet formátů 3 A4
Investor	Obec Dobromilice			Datum Únor 2021
Alce - objekt				Stupeň DUSP
				Zakázkové číslo 2833/041
				Archivní číslo 2833
Příloha: C. Situační výkresy				Měřítko Číslo výkresu 1:1000 D.1.1.2.1

Cesta na Oboře, Dobromilice - km 0,000-0,175

Situační výkres pozemní komunikace C50

SO 101 Polní cesta C50

km 0,000 - 0,009 Typ P4,0/30

km 0,009 - 0,175 Typ P3,0/30

L=8,666  
r=100,0  
y=0,094  
t=4,336

PŘ 13

KT 0,35456  
TK 0,34590

km 0,360

km 0,330

km 0,300

PŘ 11

PŘ 10

km 0,270  
Vyústění drenáže do potoku Brodečka  
Opevnění kam. rovinou o ploše 1,5m²

km 0,240

PŘ 9

km 0,21000

PŘ 8

PŘ 7

KT 0,18045  
TK 0,17189

km 0,180  
3%  
3x silniční betonový obrubník  
na rozhraní P4,0 a P3,0  
1000x150x250

km 0,138-0,174  
výhybna  
(plocha 68m²)

km 0,150

PŘ 6

KT 0,14809  
TK 0,13525

PŘ 5

L=23,662  
r=80,0  
y=0,873  
t=11,918

PŘ 4

PŘ 3

PŘ 2

PŘ 1

PŘ 0

PŘ -1

PŘ -2

PŘ -3

PŘ -4

PŘ -5

PŘ -6

PŘ -7

PŘ -8

PŘ -9

PŘ -10

PŘ -11

PŘ -12

PŘ -13

PŘ -14

PŘ -15

PŘ -16

PŘ -17

PŘ -18

PŘ -19

PŘ -20

PŘ -21

PŘ -22

PŘ -23

PŘ -24

PŘ -25

PŘ -26

PŘ -27

PŘ -28

PŘ -29

PŘ -30

PŘ -31

PŘ -32

PŘ -33

PŘ -34

PŘ -35

PŘ -36

PŘ -37

PŘ -38

PŘ -39

PŘ -40

PŘ -41

PŘ -42

PŘ -43

PŘ -44

PŘ -45

PŘ -46

PŘ -47

PŘ -48

PŘ -49

PŘ -50

PŘ -51

PŘ -52

PŘ -53

PŘ -54

PŘ -55

PŘ -56

PŘ -57

PŘ -58

PŘ -59

PŘ -60

PŘ -61

PŘ -62

PŘ -63

PŘ -64

PŘ -65

PŘ -66

PŘ -67

PŘ -68

PŘ -69

PŘ -70

PŘ -71

PŘ -72

PŘ -73

PŘ -74

PŘ -75

PŘ -76

PŘ -77

PŘ -78

PŘ -79

PŘ -80

PŘ -81

PŘ -82

PŘ -83

PŘ -84

PŘ -85

PŘ -86

PŘ -87

PŘ -88

PŘ -89

PŘ -90

PŘ -91

PŘ -92

PŘ -93

PŘ -94

PŘ -95

PŘ -96

PŘ -97

PŘ -98

PŘ -99

PŘ -100

PŘ -101

PŘ -102

PŘ -103

PŘ -104

PŘ -105

PŘ -106

PŘ -107

PŘ -108

PŘ -109

PŘ -110

PŘ -111

PŘ -112

PŘ -113

PŘ -114

PŘ -115

PŘ -116

PŘ -117

PŘ -118

PŘ -119

PŘ -120

PŘ -121

PŘ -122

PŘ -123

PŘ -124

PŘ -125

PŘ -126

PŘ -127

PŘ -128

PŘ -129

PŘ -130

PŘ -131

PŘ -132

PŘ -133

PŘ -134

PŘ -135

PŘ -136

PŘ -137

PŘ -138

PŘ -139

PŘ -140

PŘ -141

PŘ -142

PŘ -143

PŘ -144

PŘ -145

PŘ -146

PŘ -147

PŘ -148

PŘ -149

PŘ -150

PŘ -151

PŘ -152

PŘ -153

PŘ -154

PŘ -155

PŘ -156

PŘ -157

PŘ -158

PŘ -159

PŘ -160

PŘ -161

PŘ -162

PŘ -163

PŘ -164

PŘ -165

PŘ -166

PŘ -167

PŘ -168

PŘ -169

PŘ -170

PŘ -171

PŘ -172

PŘ -173

PŘ -174

PŘ -175

PŘ -176

PŘ -177

PŘ -178

PŘ -179

PŘ -180

PŘ -181

PŘ -182

PŘ -183

PŘ -184

PŘ -185

PŘ -186

PŘ -187

PŘ -188

PŘ -189

PŘ -190

PŘ -191

PŘ -192

PŘ -193

PŘ -194

PŘ -195

PŘ -196

PŘ -197

PŘ -198

PŘ -199

PŘ -200

PŘ -201

PŘ -202

PŘ -203

PŘ -204

PŘ -205

PŘ -206

PŘ -207

PŘ -208

PŘ -209

PŘ -210

PŘ -211

PŘ -212

PŘ -213

PŘ -214

PŘ -215

PŘ -216

PŘ -217

PŘ -218

PŘ -219

PŘ -220

PŘ -221

PŘ -222

PŘ -223

PŘ -224

PŘ -225

PŘ -226

PŘ -227

PŘ -228

PŘ -229

PŘ -230

PŘ -231

PŘ -232

PŘ -233

PŘ -234

PŘ -235

PŘ -236