

Protlaký a chráničky při křížení
koleji se pro kabely SDC doplňují

HDPE položena k
KK 125 v prostoru
plánované stavby
CD DDC, Rekonstrukce
severního zhlaví žst
Jiřádky (cca 345m)

15 9

PE 110
f 65/200 - 5m

drážní kolese
21.10x10
f 35/90 - 83m

km 199,092

km 199,121

km 199,056

km 199,057

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

km 199,067

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

21.10x10
f 50/90 - 138m
obozněná trasa
trasy budoucích
zabíračů kabelů

Trasa DOK ŽVPS

Přílož SDC Brno

TCEPKFLEZE 150xN0,6

OK - BG 50/125

v trubce HDPE 40/33-M

21

19

28

49

13

11

9

221m

nást. 225m

27

29

30

14

129

25

123

124

122

0 m

118

120

126

125

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341