

Diagram showing the layout of the drainage system. The system is divided into three main sections: a grassy area (zatravněná plocha) with a width of 10.60 m, a concrete section (beton) with a width of 15.06 m, and an existing structure (stávající velín) with a width of 8.44 m. The total width is 33.06 m. The layout includes a connection point 1 (napojení 1), a break 2 (lom 2), a pump pit (čerpací jámka), and a break 3 (lom 3). A dimension of 12.51 m is indicated for the section including the pump pit and the existing structure, labeled as 'souběh s dalšími přípojkami' (alignment with other connections).

OBJEKT V MVE KLE

schodiště

JÁDROVÝ VRT V BETONU
DE225-DL. 7,0 m

z každé strany vodoěsné těsnění
prostupu

chránka DN 300

lom 3

8.44

1

169.70

176.00

177.20

177.50

178.00

178.50

179.00

179.50

180.00

180.50

181.00

181.50

182.00

182.50

183.00

183.50

184.00

184.50

185.00

185.50

186.00

186.50

187.00

187.50

188.00

188.50

189.00

189.50

190.00

190.50

191.00

191.50

192.00

192.50

193.00

193.50

194.00

194.50

195.00

195.50

196.00

196.50

197.00

197.50

198.00

198.50

199.00

199.50

200.00

200.50

201.00

201.50

202.00

202.50

203.00

203.50

204.00

204.50

205.00

205.50

206.00

206.50

207.00

207.50

208.00

208.50

209.00

209.50

210.00

210.50

211.00

211.50

212.00

212.50

213.00

213.50

214.00

214.50

215.00

215.50

216.00

216.50

217.00

217.50

218.00

218.50

219.00

219.50

220.00

220.50

221.00

221.50

222.00

222.50

223.00

223.50

224.00

224.50

225.00

225.50

226.00

226.50

227.00

227.50

228.00

228.50

229.00

229.50

230.00

230.50

231.00

231.50

232.00

232.50

233.00

233.50

234.00

234.50

235.00

235.50

236.00

236.50

237.00

237.50

238.00

238.50

239.00

239.50

240.00

240.50

241.00

241.50

242.00

242.50

243.00

243.50

244.00

244.50

245.00

245.50

246.00

246.50

247.00

247.50

248.00

248.50

249.00

249.50

250.00

250.50

251.00

251.50

252.00

252.50

253.00

253.50

254.00

254.50

255.00

255.50

256.00

256.50

257.00

257.50

258.00

258.50

259.00

259.50

260.00

260.50

261.00

261.50

262.00

262.50

263.00

263.50

264.00

264.50

265.00

265.50

266.00

266.50

267.00

267.50

268.00

268.50

269.00

269.50

270.00

270.50

271.00

271.50

272.00

272.50

273.00

273.50

274.00

274.50

275.00

275.50

276.00

276.50

277.00

277.50

278.00

278.50

279.00

279.50

280.00

280.50

281.00

281.50

282.00

282.50

283.00

283.50

284.00

284.50

285.00

285.50

286.00

286.50

287.00

287.50

288.00

288.50

289.00

289.50

290.00

290.50

291.00

291.50

292.00

292.50

293.00

293.50

294.00

294.50

295.00

295.50

296.00

296.50

297.00

297.50

298.00

298.50

299.00

299.50

300.00

300.50

301.00

301.50

302.00

302.50

303.00

303.50

304.00

304.50

305.00

305.50

306.00

306.50

307.00

307.50

308.00

308.50

309.00

309.50

310.00

310.50

311.00

311.50

312.00

312.50

313.00

313.50

314.00

314.50

315.00

315.50

316.00

316.50

317.00

317.50

318.00

318.50

319.00

319.50

320.00

320.50

321.00

321.50

322.00

322.50

323.00

323.50

324.00

324.50

325.00

325.50

326.00

326.50

327.00

327.50

328.00

328.50

329.00

329.50

330.00

330.50

331.00

331.50

332.00

332.50

333.00

333.50

334.00

334.50

335.00

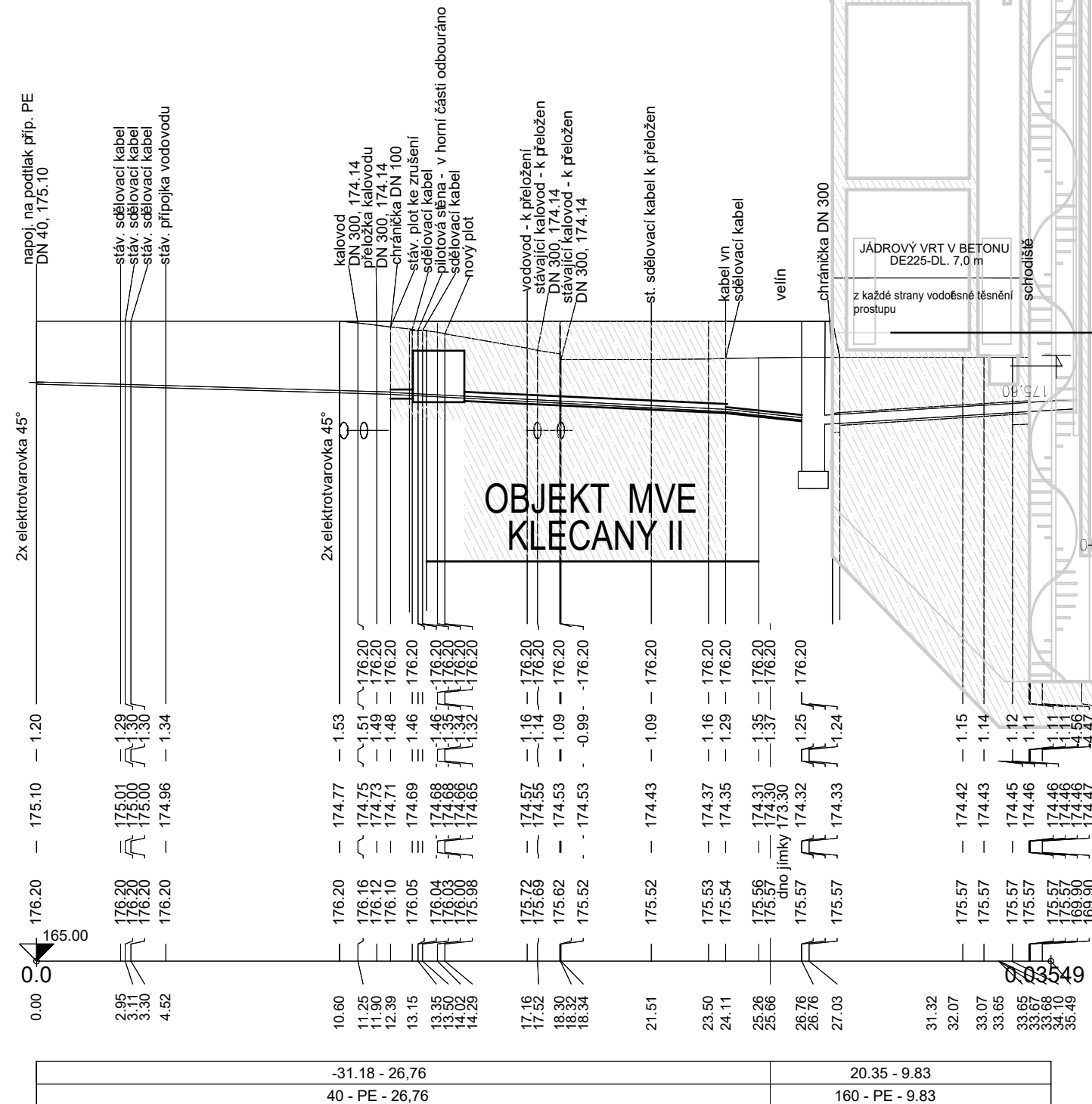
335.50

336.00

336.50

337.0

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

	
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	
Tel: +20 541 554 111 Fax: +20 541 211 205	
E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zpracoval projektant Ing. Václav Kašan	Hlavní inženýr projektu Ing. Oldřich Neumayer, CSc.
Vypracoval Ing. Vít Marek	Vedoucí st. řediska Ing. Oldřich Neumayer, CSc.
Datum 05/2023	Zakázková číslo 120138A
Študeň dokumentace DVZ	Název souboru 120138A v1 0.rte
Akce MVE Klecany II	
D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení	
D.1.2. Stavební objekty – část 2	
D.12.5. DSO 06.5 – P řeložka přípojky podtlakové kanalizace	
Příloha	
Podélný profil přípojky kanalizace	
Měřítko 1:200 / 100	Číslo přílohy D.1.2.5.4.
Objeďatel Povodí Vltavy, státní podnik	