

Crna Gora

**OPŠTINA KOLAŠIN**

Sekretarijat za planiranje prostora,  
komunalne poslove i saobraćaj

Broj: 05-6054/

Kolašin, 06.12.2021.god.

Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kolašin, rješavajući po zahtjevu CEDIS-a iz Podgorice u okviru Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnih objekata od opseg interesa: DTS 10/0,4Kv,1x630kVA „Lokve“ sa priključkom 10kV vodom i uklapanje u NN mrežu, u naselju Dulovine u Kolašinu , a na osnovu člana 17 i 18 .Zakona o putevima (“Sl. list CG” 82/20 , ) i na osnovu člana 8. Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima (“Sl. list RCG -o.p.”,br. 26/07 i 27/07) , izdaje:

**SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE**

**Za trasu DTS 10/0,4Kv,1x630kVA „Lokve“ sa priključkom 10 kV vodom i uklapanje u NN mrežu, u naselju Dulovine u Kolašinu**

Trasu DTS 10/0,4Kv,1x630kVA „Lokve“ sa priključkom 10 kV vodom i uklapanje u NN mrežu, u naselju Dulovine u Kolašinu projektovati prema dostavljenoj skici odnosno situaciji.

Trasu projektovati u trupu puta katastarskim parcelama 5847/1,980,849,834 i 847/1 KO Sm. Polje.

Neophodno je izvršiti snimanje situacije terena i saglasno toj situaciji i navedenoj trasi kabla izraditi Projekat trase , sa tačno definisanim dužinom kabla koji treba postaviti u trupu puta, katastarskim parcelama, kao i ostalim detaljima koje treba da sadrži projektna dokumentacija (eventualnim paralelnim postojećim vodovima kao i poprečnim ,eventualnim objektima na putu , tačno naznačenom mjestu priključenja,oznake za kablove i dr.) Tehničkom dokumentacijom obraditi karakteristične poprečne presjeke sa tačno definisanim položajem budućeg kabla i puta, sa mehaničkom zaštitom kabla,trakom upozorenja. Zatrpanjanje preostalog rova projektovati postavljanjem tamponskog sloja-šljunka veličine zrna 0-22 mm u slojevima od 20-25cm sa nabijanjem slojeva vibro žabom. Projektom predviđjeti da završni sloj bude vraćen u prvobitno stanje. Na djelovima trase gdje kabal prolazi ispod asfaltnih površina projektovati vraćanje asfaltne površine u prvobitno stanje ,sa pripadajućim brojem i debljinom asfalta koja se ugrađena na saobraćajnicu prije iskopa.

Radi izdavanje saobraćajne saglasnosti dostaviti Sekretarijatu za planiranje prostora,komunalne poslove i saobraćaj Glavni i revidovani Projekat trase DTS 10/0,4Kv,1x630kVA „Lokve“ sa priključkom 10 kV vodom i uklapanje u NN mrežu, u naselju Dulovine u Kolašinu



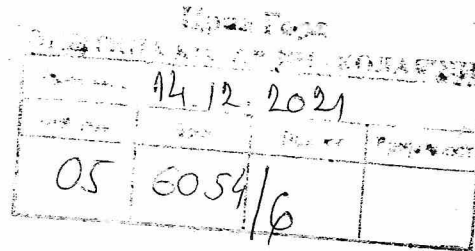
Sekretarka,  
Ljiljana Rakočević, dipl.inž.građ.

Dostavljeno:

1. Služba Predsjednika Opštine Kolašin
2. CEDIS –Podgorica
3. U spise predmeta
4. a/a

Crnogorski Telekom

Crnogorski Telekom A.D.  
Moskovska 29, 81000 Podgorica  
Broj: BSM 22732  
Datum: 13.12.2021.godine



## KATASTAR TELEKOMUNIKACIONIH INSTALACIJA

za potrebe : Izgradnja TS u naselju Dulovine kat.parc. 847/1

Podnositelj zahtjeva: Opština Kolašin -Sekretarijat za planiranje prostora,  
komunalne poslove i saobraćaj

Obradjivač: CRNOGORSKI TELEKOM, PODGORICA

Podgorica, 13.12.2021. godine

# Crnogorski Telekom



Broj: BSM 22732

Datum: 13.12.2021.godine

## **Predmet: Katastar tk instalacija**

Na osnovu zahtjeva korisnika **Opštine Kolašin**, za potrebe izgradnje TS u naselju Dulovine kat.parc 847/1, Crnogorski Telekom izdaje

## **K A T A S T A R**

### Obrazloženje:

Na pomenutim lokacijama postoji tk infrastruktura CT-a .

Situaciju terena sa ucrtanim položajem tk infrastrukture nalazi se u prilogu.

Podnositelj zahtjeva je dužan da obavijesti tri dana prije samih iskopa na konkretnoj lokaciji da bi tragačem kablova locirali trasu tk instalacija.

Radove u neposrednoj blizini naše infrastrukture treba izvoditi isključivo ručno, a ne mašinski, kako ne bi došlo do oštećenja telekomunikacionih kablova i kanalizacije.

U cijelosti, sve eventualne štete nastale na telekomunikacionoj infrastrukturi i kablovima snosi podnositelj zahtjeva.

Važnost katastra je 3 (tri) mjeseca, računajući vremenski period od datuma izdavanja.

Katastrom je dato obrazloženje koje se tiče isključivo tk instalacija koje se nalaze u vlasništvu CG Telekoma.

Nijesu obuhvaćene eventualne instalacije ostalih imoaca instalacija i veza, niti individualni tk kablovi.

**Napomena :** Skica sa tk infrastrukturom u prilogu nije u potpunosti geodetski referencirana i informativnog je karaktera.

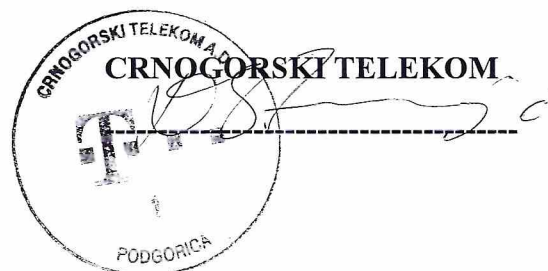
Ukoliko su Vam potrebni geodetski referencirani elementi telekomunikacione infrastrukture možete dobiti u obliku shape fajla na email.

Zahtjev možete poslati na mail adresu : [ts\\_koordinacija@telekom.me](mailto:ts_koordinacija@telekom.me) . U roku od 48 sati dobicećete podatke .

Obradili:

Radmilo Šoškić 067 647 447

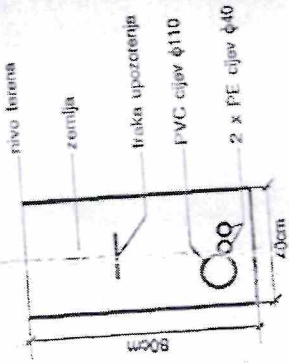
Miodrag Ostojić 067 416 061











PRESÍEK ROVÍ KABLOVSKÉ II. KANALIZAČNÉ  
SA 1 PVC CLEJEN Ø110 + 2 PE CLEJEN Ø40

169 107  
1+ 2 x

10-H-SM1361-10-31-66-N-201

PAMJ  
EDWARD MCT

TMCL0BA  
ECE 355  
100%

101

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

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464