

PRAGOPROJEKT, a.s.  
K Ryšánce 1668/16  
147 54 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

07022020

musil/311115321

Ml. Boleslav / 7.2.2020

### **Ověřovací studie rozvoje parciálních trolejbusů ve Středočeském kraji**

Pro zajištění Vámi požadovaného příkonu pro budoucí objekty měníren (MR) pro trolejbusové tratě na linkách č.377, č.375 a č.351 s požadavkem na jednotlivé MR Ps = 1850kW (2x TR 1250kVA) a jedné dobíjecí bateriové stanice (DS) PS = 80kW (hl. jistič před elektroměrem 3x120A) je nutné upravit a vybudovat nová energetická zařízení ČEZ Distribuce, a.s. (dále jen ČEZd) v následujícím rozsahu:

**MR Měšice** - nová velkoodběratelská TS (dále jen VOTS), navrhujeme zapojit do stáv. kab. vedení VN 22kV úsek mezi TS č.PY\_1526 a US\_PY\_670. Prostorová konfigurace VOTS bude obsahovat samostatný veřejně přístupný prostor pro možnost budoucího umístění distribučního rozvaděče VN 22kV (dále jen DRVN).

**MR Čakovičky** – nová VOTS, navrhujeme zapojit do stáv. nadzemního vedení VN 22kV v místě stáv. podp. bodu č.4 umístěného do poz. č.103/23 k.ú. Měšice (přívodní vedení VN 22kV pro TS č.PY\_0676). Podmínkou připojení je výměna PB vč. doplnění technologie 2x odpínacího prvku. Pozn. propojovací kab. vedení VN 22kV v úseku mezi PB č.4 a VOTS řeší žadatel vlastním nákladem.

**MR Dřevčice** - nová VOTS, navrhujeme zapojit do stáv. nadzemního vedení VN 22kV podp. bod č.10 umístěný do poz. č.336/2 k.ú. Dřevčice, Podmínkou připojení je výměna PB vč. doplnění technologie 1x odpínacího prvku. Pozn. propojovací kab. vedení VN 22kV v úseku mezi PB č.10 a VOTS řeší žadatel vlastním nákladem.

**MR Brandýs n.L.** – nová VOTS, navrhujeme zapojit do stáv. kab. vedení VN 22kV úsek mezi TS č.PY\_1678 a TS č.PY\_0029. Prostorová konfigurace VOTS bude obsahovat samostatný veřejně přístupný prostor pro možnost budoucího umístění distribučního rozvaděče VN 22kV (dále jen DRVN).

**MR Stará Boleslav** - nová VOTS, navrhujeme zapojit do stáv. nadzemního vedení VN 22kV podp. bod č.3 umístěný do poz. č.375/51 k.ú. Stará Boleslav (přívodní vedení VN 22kV pro TS č.PY\_0832). Podmínkou připojení je výměna PB vč. doplnění technologie 2x odpínacího prvku. Pozn. propojovací kab. vedení VN 22kV v úseku mezi PB č.3 a VOTS řeší žadatel vlastním nákladem.

**MR Mírovce** - nová VOTS, navrhujeme zapojit do stáv. kab. vedení VN 22kV úsek mezi TS č.PY\_0460 a US\_PY\_330. Prostorová konfigurace VOTS bude obsahovat samostatný veřejně přístupný prostor pro možnost budoucího umístění distribučního rozvaděče VN 22kV (dále jen DRVN).

**MR Sluhy** - nová VOTS, navrhujeme zapojit do stáv. nadzemního vedení VN 22kV podp. bod č.35A (vývod CHEMOLIT). Podmínkou připojení je doplnění PB technologií 1x odpínacího prvku. Pozn. propojovací kab. vedení VN 22kV v úseku mezi PB č.35A a VOTS řeší žadatel vlastním nákladem.

**MR Mratín** - nová VOTS, navrhujeme zapojit do stáv. kab. vedení VN 22kV úsek mezi TS č.PY\_1273 a US\_PY\_972. Prostorová konfigurace VOTS bude obsahovat samostatný veřejně přístupný prostor pro možnost budoucího umístění distribučního rozvaděče VN 22kV (dále jen DRVN).

**DS Kostelec n.L.** - připojení DS lze uvažovat v rozvaděči NN 0,4kV (RNN) distribuční TS č.ME\_0615. Pozn. propojovací kab. vedení NN 0,4kV v úseku mezi RNN TS č.ME\_0615 a DS řeší žadatel vlastním nákladem.

Ve všech případech připojení do napěťové hladiny VN 22kV musí být uvažováno s kapacitní úpravou kmenových distribučních vedení VN 22kV s ohledem na požadované příkony budoucích měníren. V takových případech je nutno uvažovat s projekční a realizační dobou min.36 měsíců.

Toto vyjádření má pouze informativní charakter pro podklad zpracování výše uvedené studie, nenahrazuje vyjádření o stavu stávajícího distribučního zařízení ČEZd k provádění výkopových prací a nelze ho použít pro účely územního nebo stavebního řízení. Navrhovaná připojení MR se mohou s časovým odstupem měnit, nelze je tedy považovat jako závazná. Předmětné stanovisko dále nelze použít v navazujících stupních zpracování jako podklad pro rezervaci příkonu v místě jednotlivých MR, závazná stanoviska k jednotlivým místům připojení budou vydána na základě podaných žádostí o připojení k distribuční soustavě ČEZd.

Přílohy: předběžná lokalizace jednotlivých míst připojení MR a DS k distribuční soustavě ČEZd.

S pozdravem

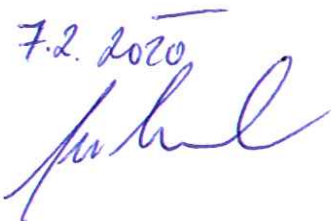
Bc. Jan Musil  
Hlavní Technik  
odd. Rozvoj – region Střed  
ČEZ Distribuce, a. s.

 **DISTRIBUCE**

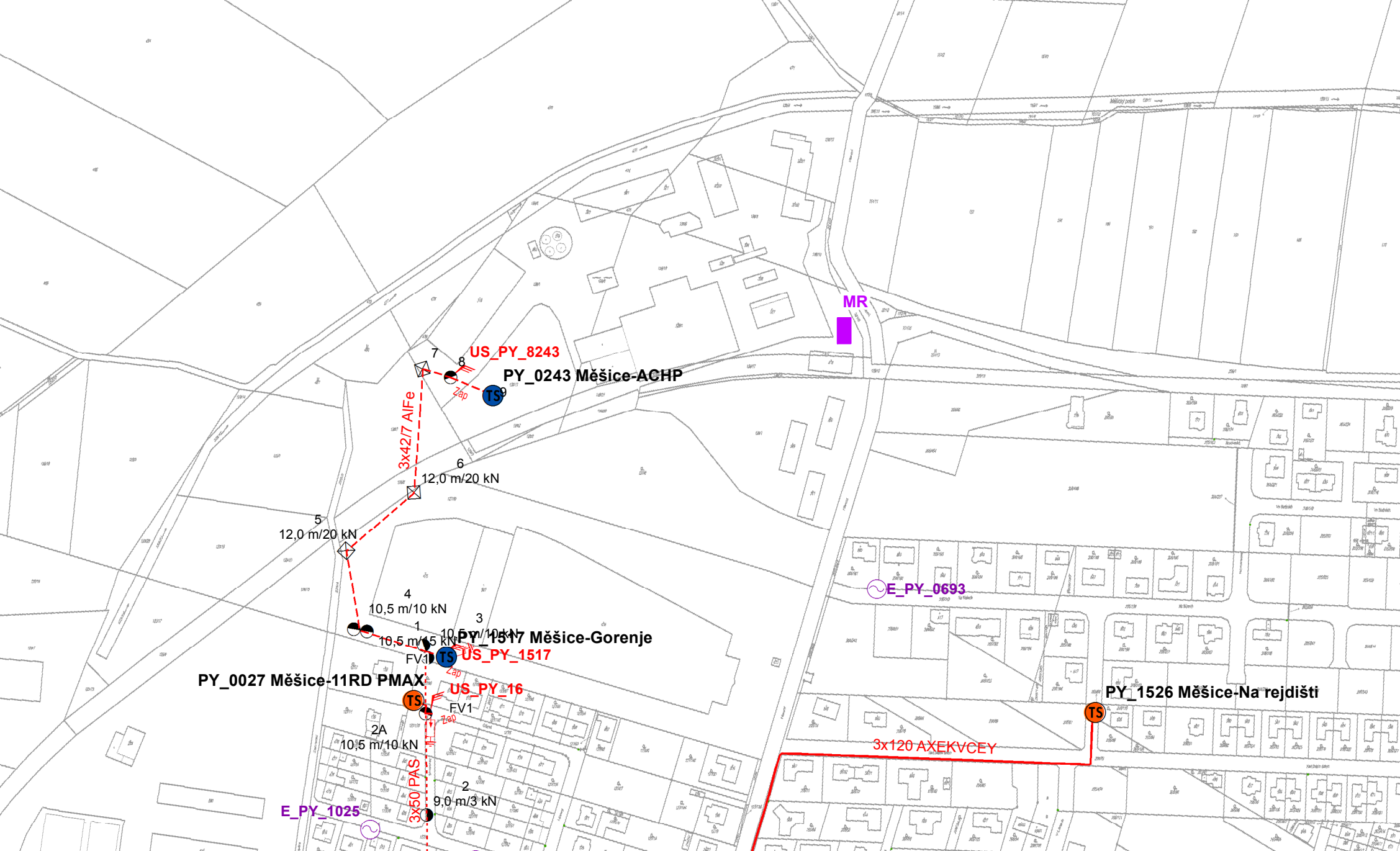
**ČEZ Distribuce, a. s.**

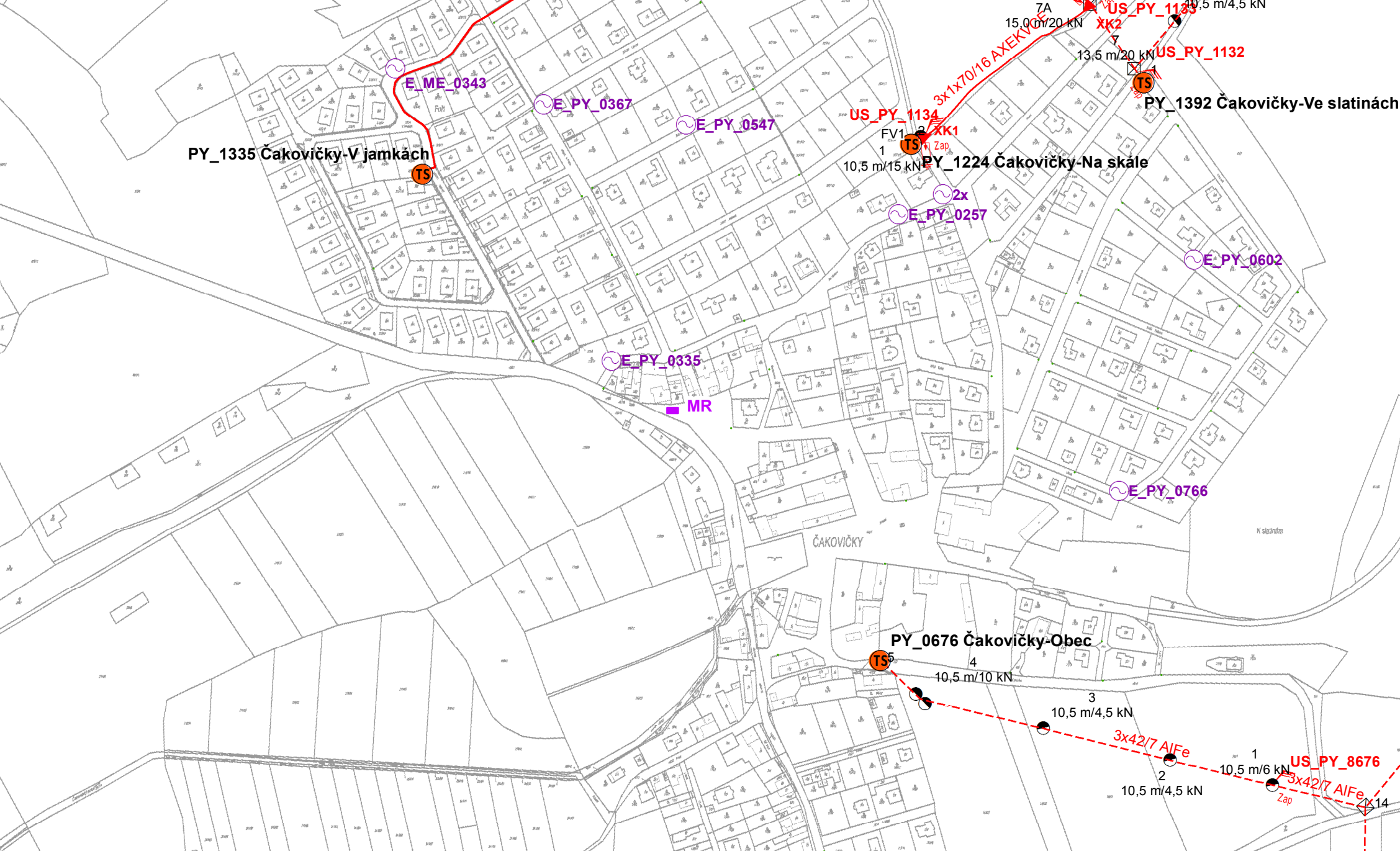
Děčín - Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8, PSČ 405 02  
IČO: 247 29 035

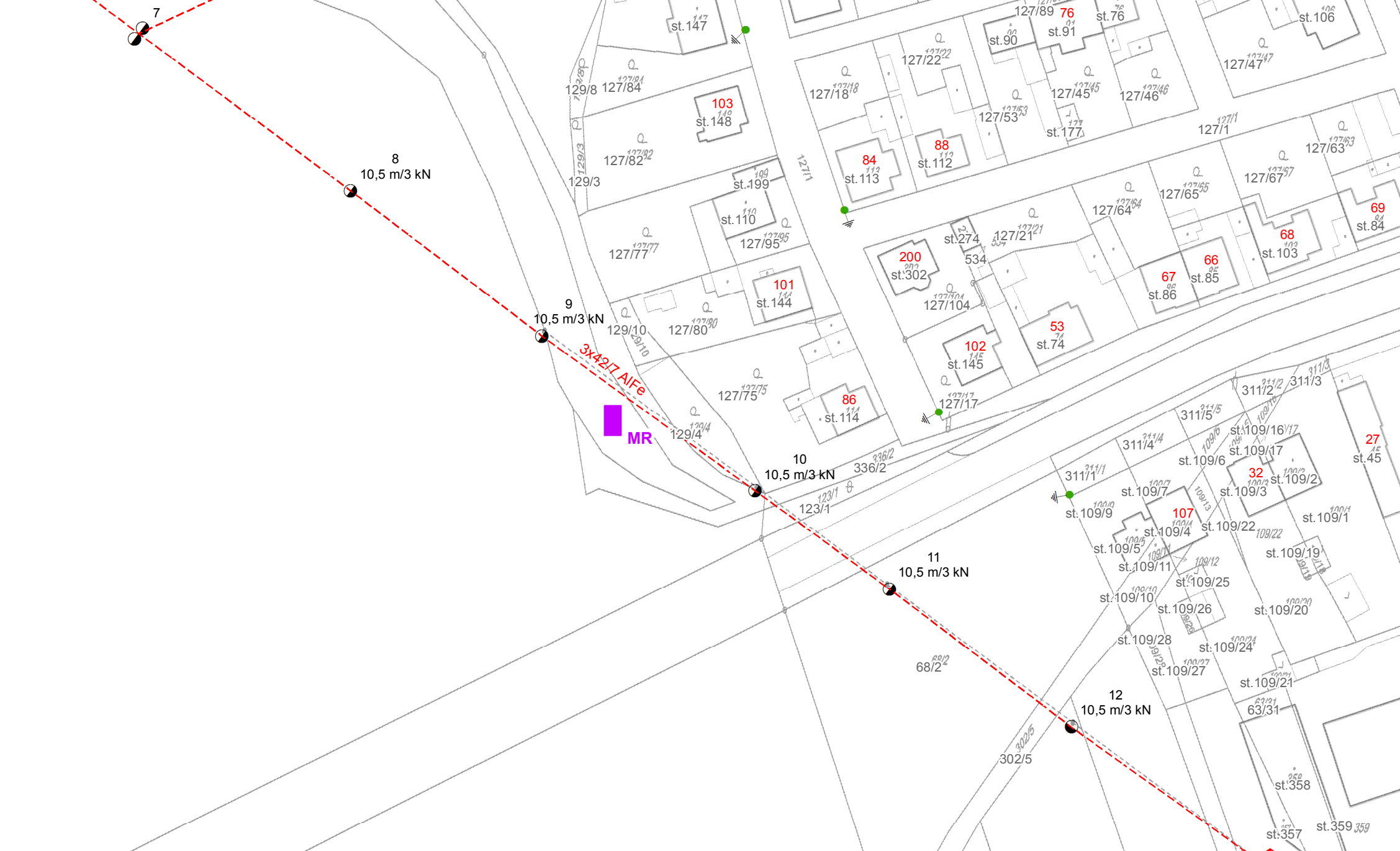
217

7.2. 2020  


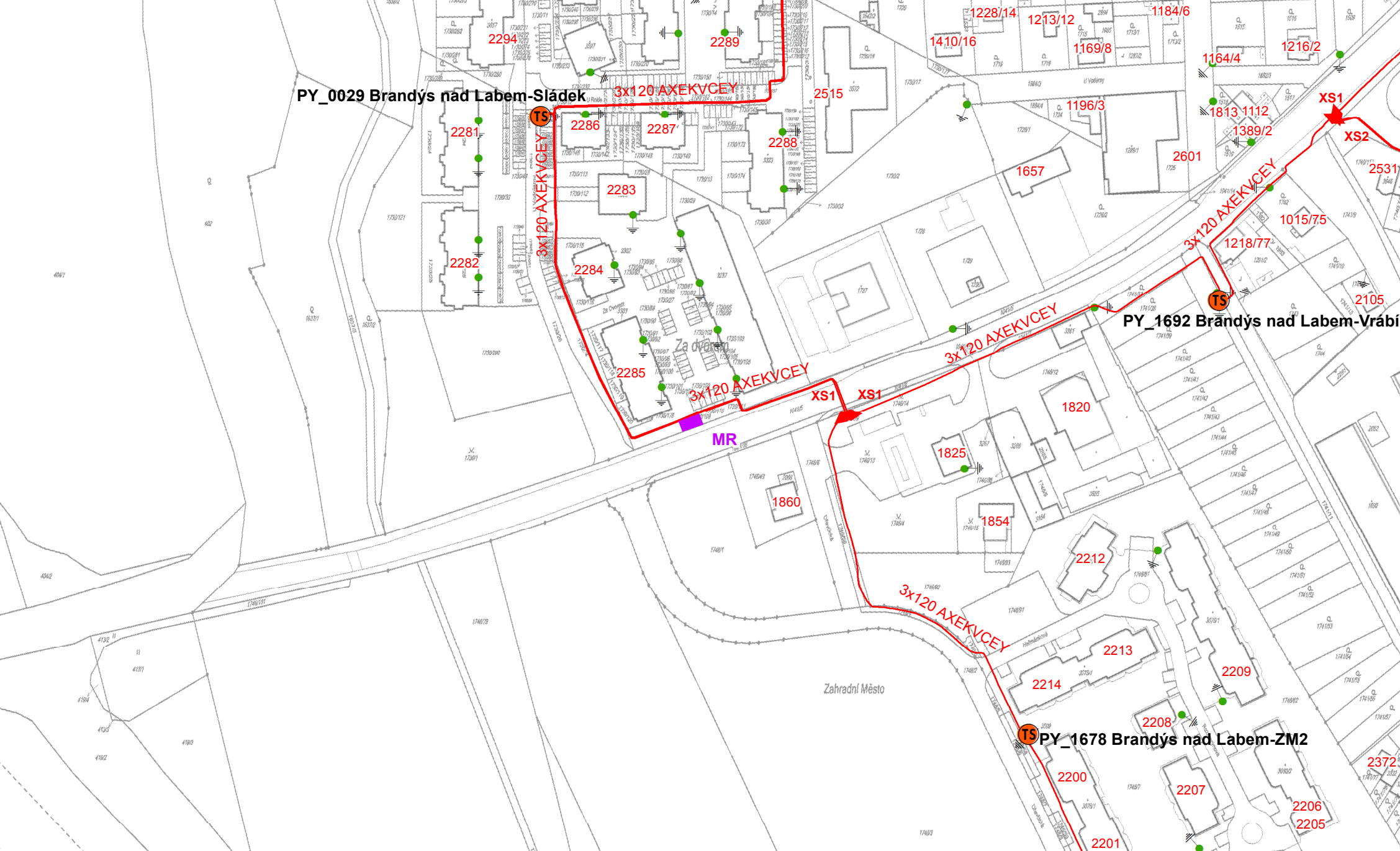












PY\_0029 Brandyš nad Labem-Sládek

3x120 AxEKVCEY

TS

3x120 AxEKVCEY

2281

2282

2286

2287

2283

2284

2285

3x120 AxEKVCEY

MR

XS1

XS1

3x120 AxEKVCEY

PY\_1692 Brandyš nad Labem-Vrábí

3x120 AxEKVCEY

XS1

XS2

TS

PY\_1678 Brandyš nad Labem-ZM2

2200

2201

2207

2208

2209

2214

2213

2212

1854

1825

1820

1860

2372

2206

2205

2207

2208

2209

2210

2211

2212

2213

2214

2215

2216

2217

2218

2219

2220

2221

2222

2223

2224

2225

2226

2227

2228

2229

2230

2231

2232

2233

2234

2235

2236

2237

2238

2239

2240

2241

2242

2243

2244

2245

2246

2247

2248

2249

2250

2251

2252

2253

2254

2255

2256

2257

2258

2259

2260

2261

2262

2263

2264

2265

2266

2267

2268

2269

2270

2271

2272

2273

2274

2275

2276

2277

2278

2279

2280

2281

2282

2283

2284

2285

2286

2287

2288

2289

2290

2291

2292

2293

2294

2295

2296

2297

2298

2299

2300

2301

2302

2303

2304

2305

2306

2307

2308

2309

2310

2311

2312

2313

2314

2315

2316

2317

2318

2319

2320

2321

2322

2323

2324

2325

2326

2327

2328

2329

2330

2331

2332

2333

2334

2335

2336

2337

2338

2339

2340

2341

2342

2343

2344

2345

2346

2347

2348

2349

2350

2351

2352

2353

2354

2355

2356

2357

2358

2359

2360

2361

2362

2363

2364

2365

2366

2367

2368

2369

2370

2371

2372

2373

2374

2375

2376

2377

2378

2379

2380

2381

2382

2383

2384

2385

2386

2387

2388

2389

2390

2391

2392

2393

2394

2395

2396

2397

2398

2399

2400

2401

2402

2403

2404

2405

2406

2407

2408

2409

2410

2411

2412

2413

2414

2415

2416

2417

2418

2419

2420

2421

2422

2423

2424

2425

2426

2427

2428

2429

2430

2431

2432

2433

2434

2435

2436

2437

2438

2439

2440

2441

2442

2443

2444

2445

2446

2447

2448

2449

2450

2451

2452

2453

2454

2455

2456

2457

2458

2459

2460

2461

2462

2463

2464

2465

2466

2467

2468

2469

2470

2471

2472

2473

2474

2475

2476

PY\_1360 Stará Boleslav-ČD nádraží

2  
9,0 m/3 kN

3  
10,5 m/6 kN

US\_MB\_8832

PY\_0832 Stará Boleslav-Lesy

MR

3x1x120 ANKTOYPV SP

3x1x120 ANKTOYPV SP

