












LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

-  gravitační splašková kanalizace
-  tlaková kanalizace
-  chránička
-  gravitační přípojka
-  přípojka NN ČSOV



LEGENDA KRESBY:

-  revizní šachta
-  RŠ gravitační kanalizace
-  ČSOV
-  ČS tlakové kanalizace
-  uzávěr tlakové kanalizace
-  opevnění říčního břehu

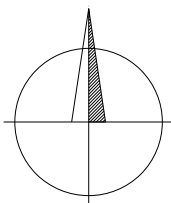
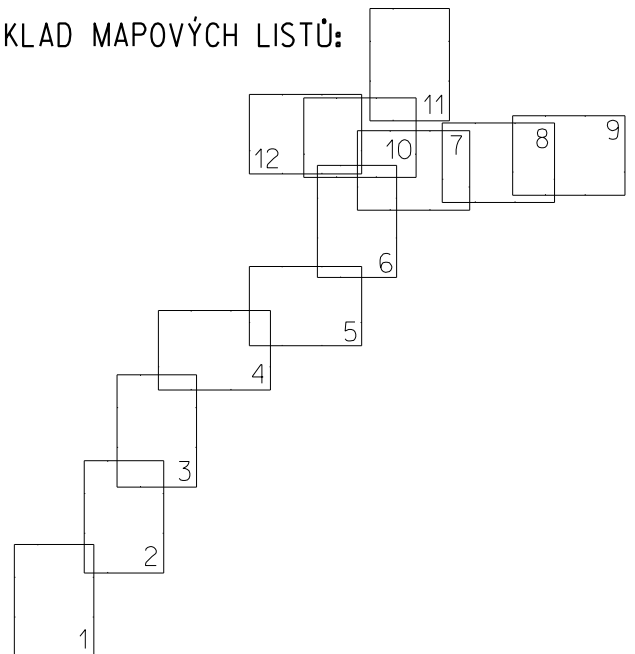
LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:


Zákres dle aktuálního stavu katastrální mapy digitalizované do S-JTSK.

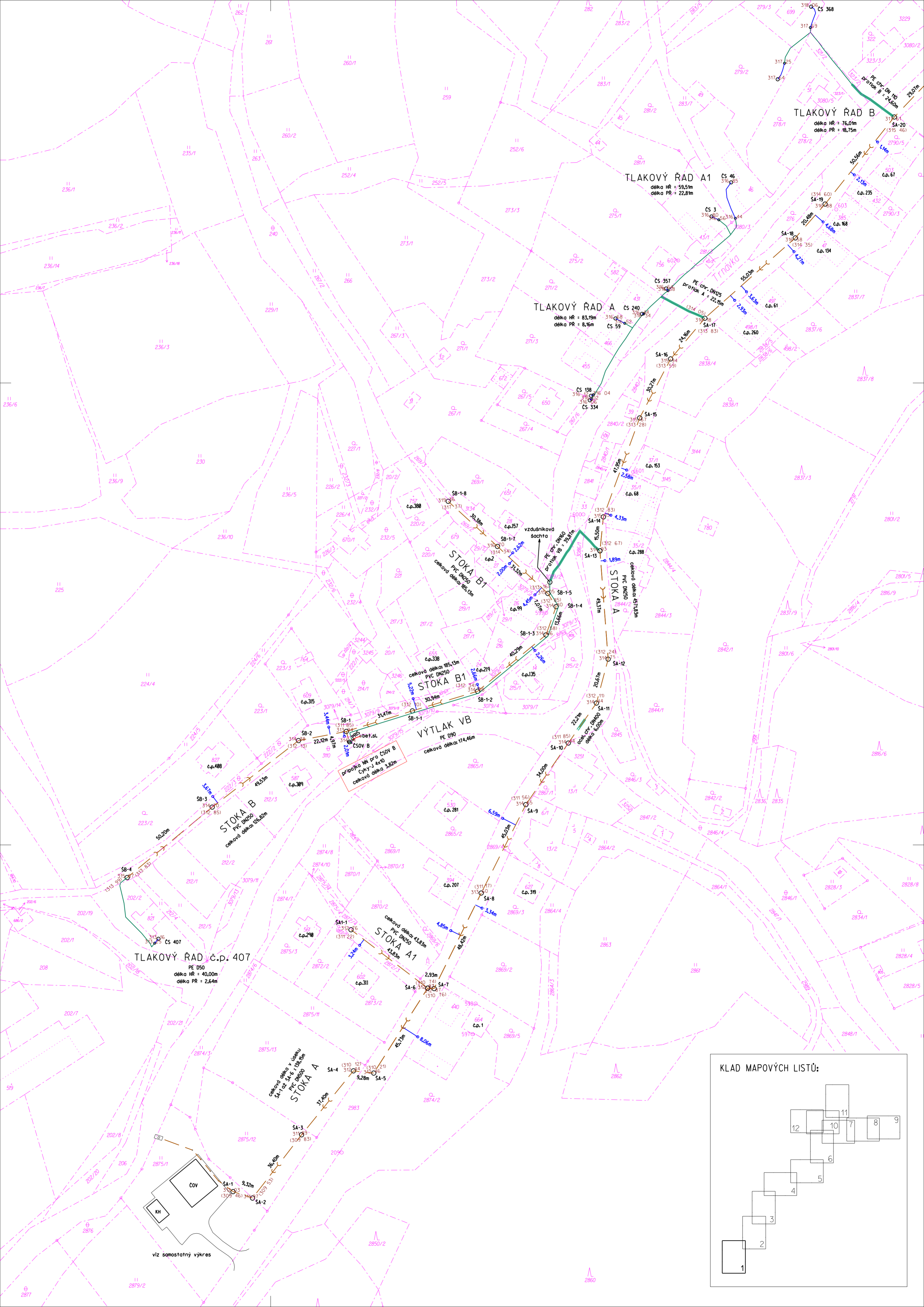
Neslouží jako podklad pro vytyčování hranic pozemků!!!

-  hranice parcel dle KN
-  vnitřní kresba dle KN
- 2875/1** parcelní číslo

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ:



| | | | |
|--|----------------------------|---|-------------|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. |  TR. T. BATI 87, 760 01 ZLÍN TEL.: 577 012 479, 603 254 443 e-mail: grad@gradzlin.cz; www.gradzlin.cz | |
| ZAMĚŘIL: Ing. Jiří Gresl | ZPRACOVAL: Ing. Jiří Gresl | | |
| OBJEDNAL: EVT Stavby s.r.o., V Zahrádkách 3, 568 02 Svitavy; IČO: 25260766 | | | |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TRNAVA U ZLÍNA | | | |
| ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE polohopis, výškopis, inženýrské sítě | | POČET A4 | - |
| | | DATUM | říjen 2024 |
| dokumentace skutečného provedení stavby | | ZAK. ČÍSLO | TRNA24031 |
| | | A.Č.: 24031 | VÝKRES: SKU |
| 1 : 200 | | | |



TLAKOVÝ ŘAD B
 délka HR = 76,01m
 délka PR = 18,75m

TLAKOVÝ ŘAD A1
 délka HR = 59,51m
 délka PR = 22,81m

TLAKOVÝ ŘAD A
 délka HR = 83,19m
 délka PR = 8,16m

STOKA B1
 celková délka: 185,13m
 PVC DN250

STOKA B1
 celková délka: 185,13m
 PVC DN250

VÝTLAK VB
 PE D90
 celková délka: 114,46m

Průtoky NN pro CSOV B
 Cyt-kv: 4x10
 celková délka: 3,82m

STOKA B
 PVC DN250
 celková délka: 126,82m

TLAKOVÝ ŘAD č.p. 407
 PE D50
 délka HR = 40,00m
 délka PR = 2,64m

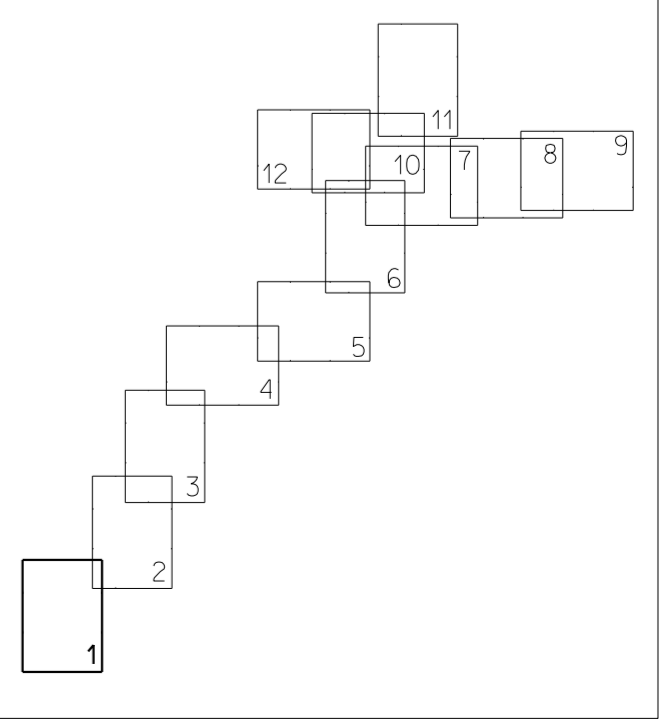
STOKA A1
 celková délka: 43,83m
 PVC DN250

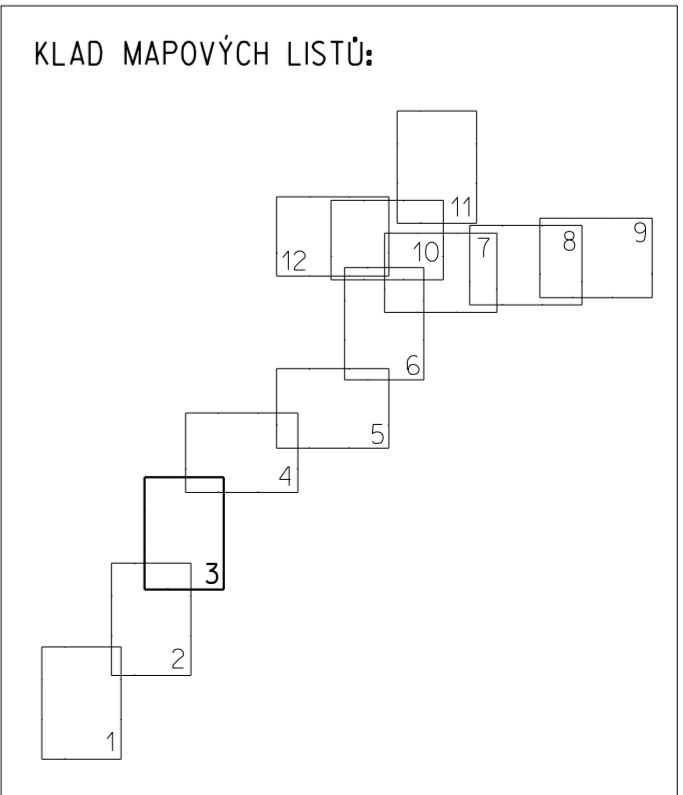
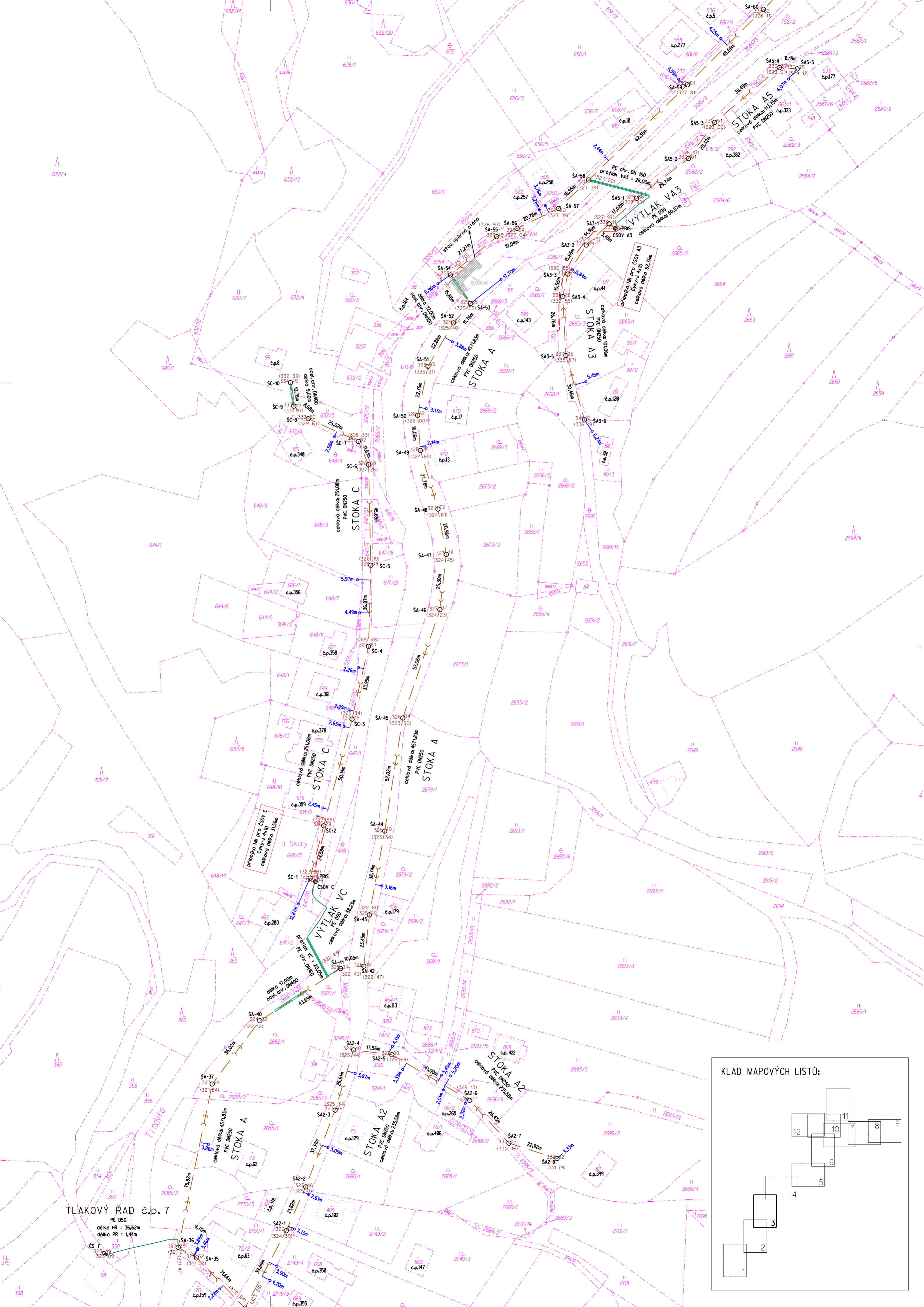
STOKA A
 celková délka v úseku SA-1 až SA-5: 139,15m
 PVC DN250

COV
KH

viz samostatný výkres

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ:





TLAKOVÝ ŘAD č.p. 7
 PE D50
 délka HR = 36,62m
 délka PR = 1,44m
 CS 7

STOKA A
 PVC DN250
 celková délka 471,83m
 č.p. 82

STOKA A2
 PVC DN250
 celková délka 235,58m
 č.p. 129

STOKA A2
 PVC DN250
 celková délka 235,58m
 č.p. 265

STOKA A2
 PVC DN250
 celková délka 235,58m
 č.p. 486

STOKA A2
 PVC DN250
 celková délka 235,58m
 č.p. 129

STOKA A2
 PVC DN250
 celková délka 235,58m
 č.p. 182

STOKA A2
 PVC DN250
 celková délka 235,58m
 č.p. 358

370

368

352

350

355

359

361

365

369

373

377

381

385

389

393

397

401

405

409

413

417

421

425

429

433

437

441

445

449

453

457

461

465

469

473

477

481

485

489

493

497

501

505

509

513

517

521

525

529

533

537

541

545

549

553

557

561

565

569

573

577

581

585

589

593

597

601

605

609

613

617

621

625

629

633

637

641

645

649

653

657

661

665

669

673

677

681

685

689

693

697

701

705

709

713

717

721

725

729

733

737

741

745

749

753

757

761

765

769

773

777

781

785

789

793

797

801

805

809

813

817

821

825

829

833

837

841

845

849

853

857

861

865

869

873

877

881

885

889

893

897

901

905

909

913

917

921

925

929

933

937

941

945

949

953

957

961

965

969

973

977

981

985

989

993

997

1001

1005

1009

1013

1017

1021

1025

1029

1033

1037

1041

1045

1049

1053

1057

1061

1065

1069

1073

1077

1081

1085

1089

1093

1097

1101

1105

1109

1113

1117

1121

1125

1129

1133

1137

1141

1145

1149

1153

1157

1161

1165

1169

1173

1177

1181

1185

1189

1193

1197

1201

1205

1209

1213

1217

1221

1225

1229

1233

1237

1241

1245

1249

1253

1257

1261

1265

1269

1273

1277

1281

1285

1289

1293

1297

1301

1305

1309

1313

1317

1321

1325

1329

1333

1337

1341

1345

1349

1353

1357

1361

1365

1369

1373

1377

1381

1385

1389

1393

1397

1401

1405

1409

1413

1417

1421

1425

1429

1433

1437

1441

1445

1449

1453

1457

1461

1465

1469

1473

1477

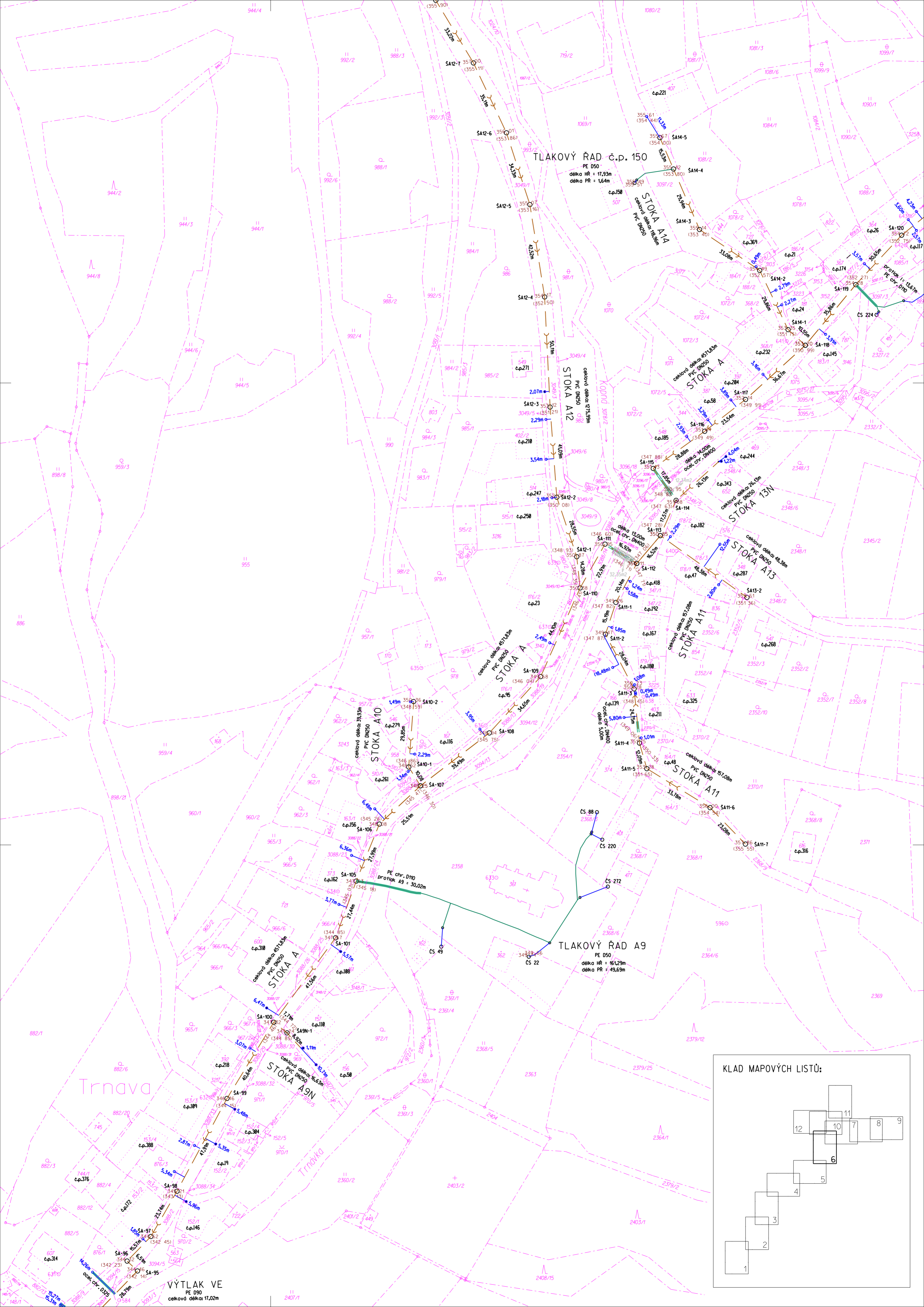
1481

1485

1489

1493

1497



TLAKOVÝ ŘAD č.p. 150

PE D50
délka HR = 17,93m
délka PR = 1,64m

STOKA A12
celková délka 17,539m
PVC DN250

STOKA A
celková délka 157,633m
PVC DN250

STOKA 13W
celková délka 76,53m
PVC DN250

STOKA A13
celková délka 48,38m
PVC DN250

STOKA A11
celková délka 57,08m
PVC DN250

STOKA A10
celková délka 39,93m
PVC DN250

STOKA A
celková délka 87,183m
PVC DN250

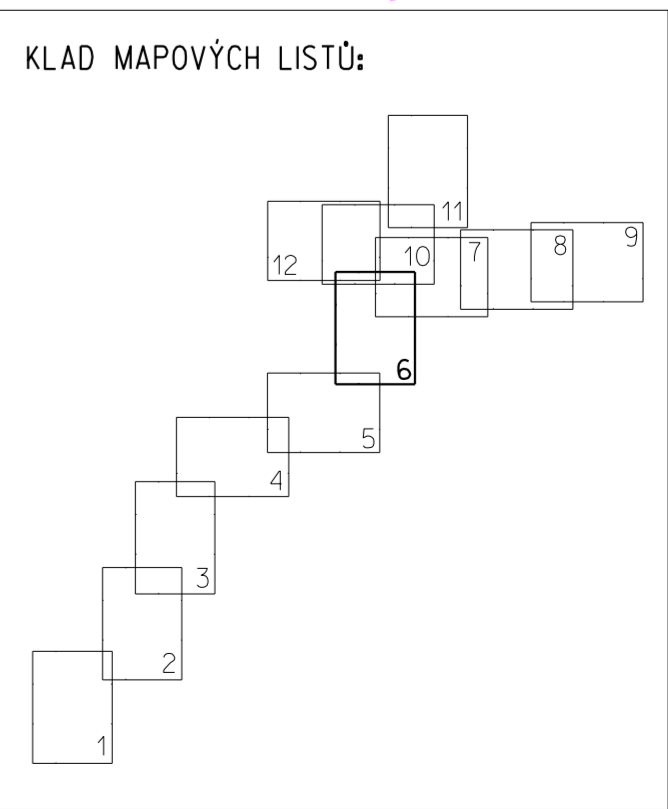
STOKA A
celková délka 47,183m
PVC DN250

STOKA A9N
celková délka 16,63m
PVC DN250

TLAKOVÝ ŘAD A9

PE D50
délka HR = 16,29m
délka PR = 49,69m

VÝTLAK VE
PE D90
celková délka 17,02m



TLAKOVÝ ŘAD
"fotbalové hřiště"

PE D50
délka HR = 22,42m
délka PR = 8,34m

STOKA F
celková délka: 6,44m
PVC DN250

TLAKOVÝ ŘAD J
PE D50
délka HR = 21,66m
délka PR = 4,34m

TLAKOVÝ ŘAD K
PE D50
délka HR = 65,61m
délka PR = 19,89m

TLAKOVÝ ŘAD L1
PE D50
délka HR = 64,81m
délka PR = 48,02m

TLAKOVÝ ŘAD č.p. 150
PE D50
délka HR = 17,93m
délka PR = 1,64m

TLAKOVÝ ŘAD I
PE D50
délka HR = 29,19m
délka PR = 14,32m

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ:

