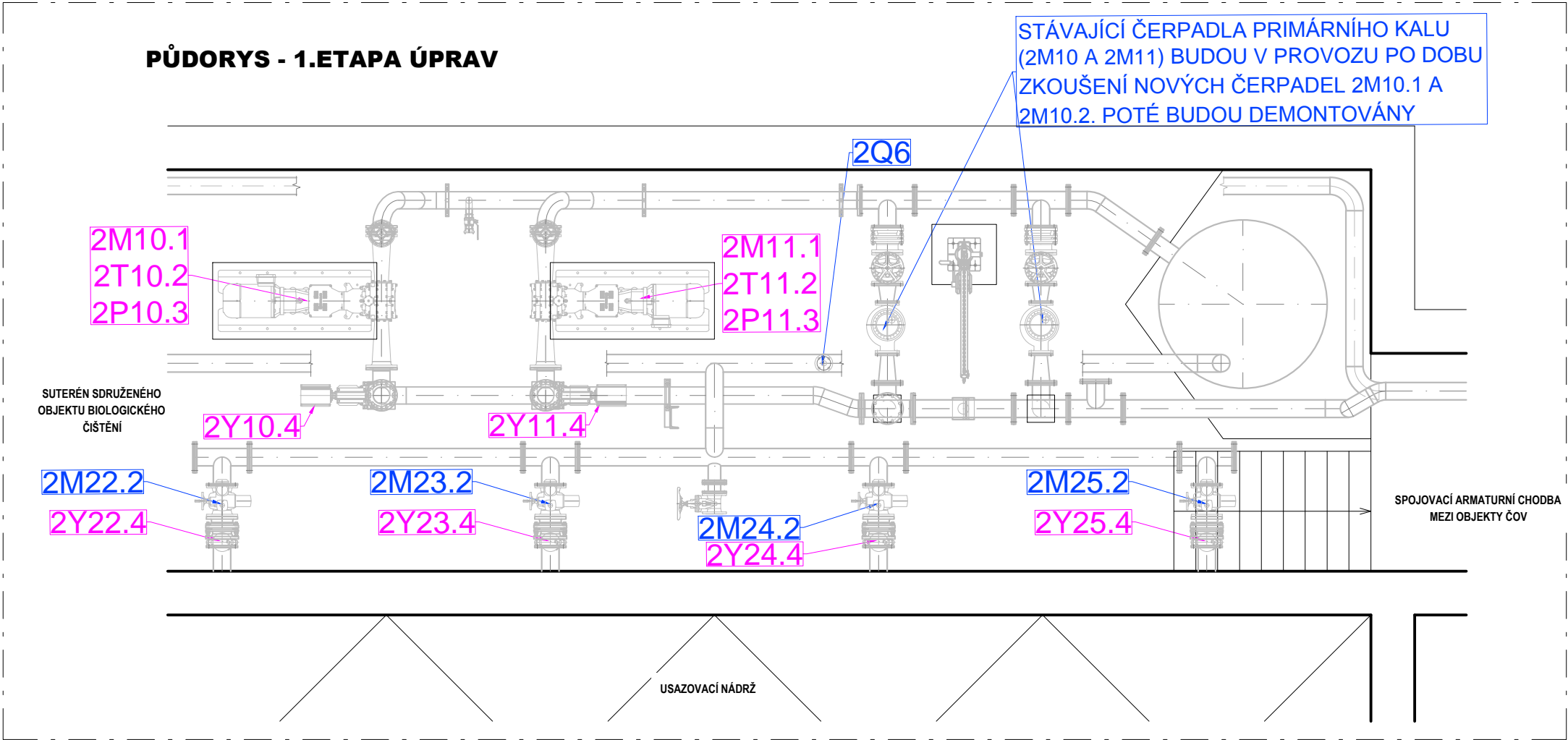
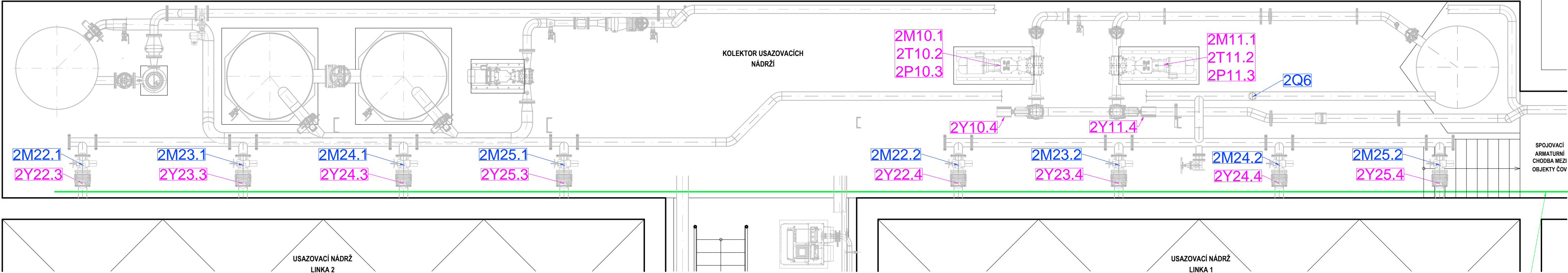


PŮDORYS - KONEČNÝ STAV



STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ TRASA DO TECHNOLOGICKÉHO KOLEKTORU. KABELÁŽ VEDENA DÁLE STÁVAJÍCÍ KABELOVOU TRASOU DO ROZVODNY NN V ENERGOBLOKU (ROZVÁDĚČE RM02 A DT02).

LEGENDA ASŘTP A ELEKTRO ČÁSTI:

- 4M6.1 POZICE ASŘTP A ELEKTROČÁSTI – NOVÉ ZAŘÍZENÍ
- 4M6.1 POZICE ASŘTP A ELEKTROČÁSTI – STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA ASŘTP A ELEKTROČÁSTI

PS 14 ELEKTROČÁST
PS 16 ASŘTP

| | | | | | | |
|--------------|---|------------|-------------|-------------|--|----------|
| HLAV.INŽENÝR | ZODPOVĚD.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTROLOVAL |  SENOVAŽNÉ NAM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111 | |
| ING.UNGER | ING.ČÁP | TUREK M. | TUREK M. | ING.TOMEK | | |
| | | | | | | |
| INVESTOR | VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o. | | | | ZAK.Č. 1361–86 | |
| KRAJ | JIHOČESKÝ | OBEC | MĚSTO TÁBOR | | ARCH. Č. 1361 | |
| AKCE | <div>AČOV TÁBOR</div> <div>KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE</div> | | | | FORMÁT 3x A4 | KOPIE |
| | | | | | DATUM 08/2017 | |
| | | | | | STUPEŇ DPS | |
| | | | | | MĚŘITKO 1:50 | |
| OBSAH | DISPOZICE KOLEKTORU USAZOVACÍCH NÁDRŽÍ | | | | VÝKR. Č. 8 | ČÁST D.3 |