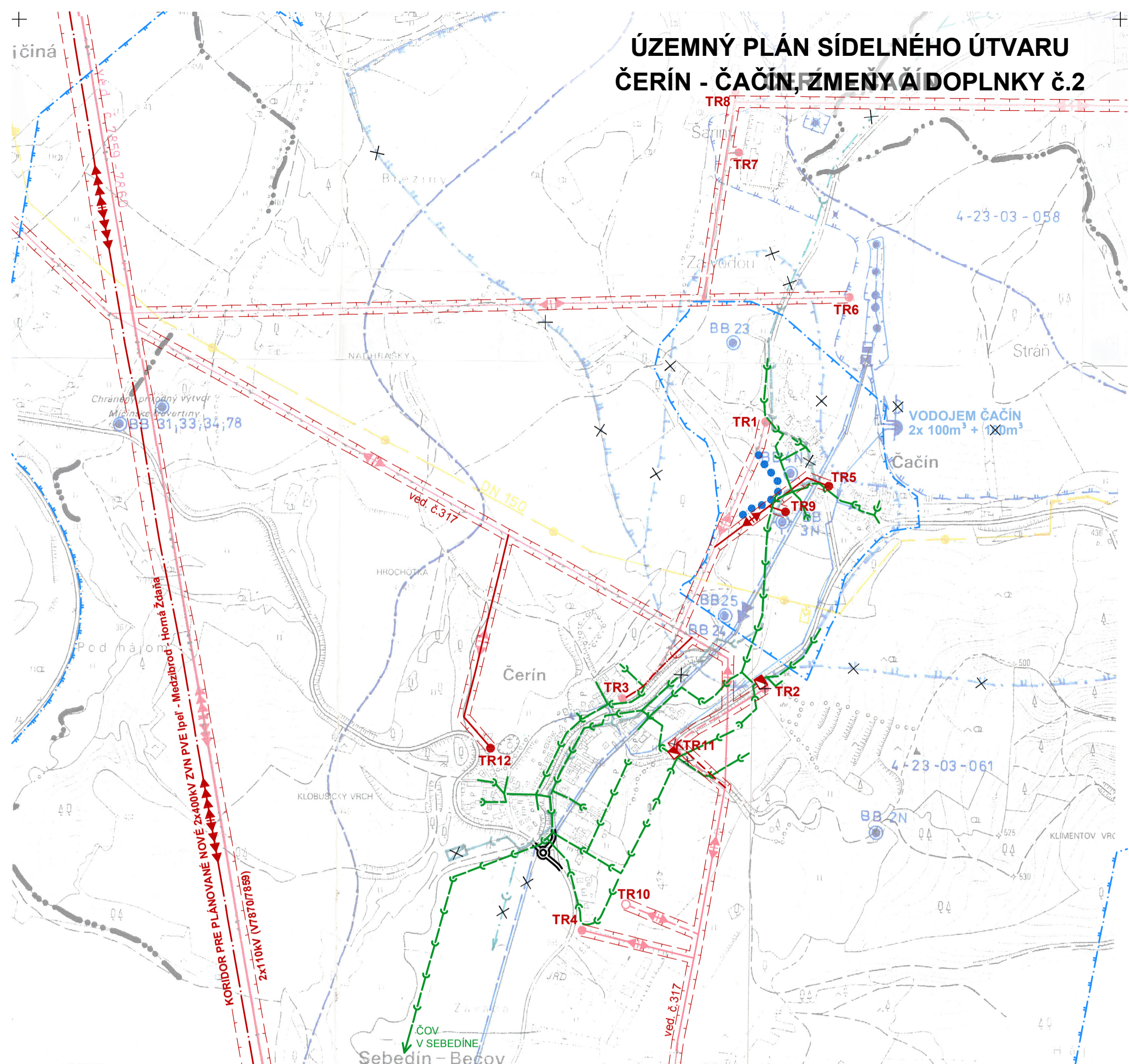


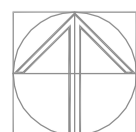
ÚZEMNÝ PLÁN SÍDELNÉHO ÚTVARU ČERÍN - ČAČÍN, ZMENY A DOPLNKY Č.2



LEGENDA:

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA |
| | | EL. VEDENIE VVN 110 kV |
| | | EL. VEDENIE 22kV |
| | | TRAFOSTANICA STOŽIAROVÁ |
| | | KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA |
| | | PHO I. STUPŇA ZDROJA PITNEJ VODY |
| | | PHO II. STUPŇA ZDROJA PITNEJ VODY |
| | | OP I. STUPŇA ZDROJA PRÍRODNÝCH MINERÁLNYCH VÔD |
| | | OP II. STUPŇA ZDROJA PRÍRODNÝCH MINERÁLNYCH VÔD |
| | | VYUŽÍVANÝ ZDROJ PITNEJ VODY |
| | | NEVYUŽÍVANÝ ZDROJ PITNEJ VODY |
| | | ZDROJ MINERÁLNEJ VODY |
| | | VYUŽÍVANÝ ZDROJ MINERÁLNEJ VODY |
| | | PRÍVOD DO ZVOLENA - REKONŠTRUKCIA |
| | | PRÍVODNÉ POTRUBIE |
| | | ZÁSOBNÉ POTRUBIE |
| | | VODOJEM ČAČÍN |
| | | ÚPRAVNÁ VODY A ČERPACIA STANICA |

| | |
|--|--|
| | HLAVNÝ ZBERAČ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE |
| | ČOV |
| | ROZVODNICA ZÁKLADNÝCH POVODÍ |
| | ROZVODNICA PODROBNÝCH POVODÍ |
| | ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO PORADIA |
| | VTL PLYNOVODY |
| | REGULAČNÁ STANICA PLYNU |
| | SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA V ZMYSLE VÚC |
| | ELEKTRICKÉ 2 x 400 kV VEDENIE ZVN - VÝHLAD |
| | OP VZDUŠNÉHO ELEKTRICKÉHO VEDENIA |
| | ÚPRAVA POTOKA |
| | NA ZRUŠENIE |



POZNÁMKA:

PODKLAD TVORIA ÚPN SÚ ČERÍN-ČAČÍN (1998)
A ZMENA ÚPN - OBCE ČERÍN - ČAČÍN (2002)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | Rudohorská 24, 974 11, Banská Bystrica www.architt.sk tel. 0903 622 366, email: info@architt.sk | |
| NÁZOV DOKUMENTÁCIE: ÚZEMNÝ PLÁN SÍDELNÉHO ÚTVARU ČERÍN - ČAČÍN, ZMENY A DOPLNKY Č.2 | | | |
| OBSTARÁVATEL: OBECNÝ ÚRAD ČERÍN | | APRÍL 1998 | |
| NÁZOV VÝKRESU: VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA | | | |
| OBSTARÁVATEL: TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTURA | | MÄRKA: 1:10 000 | |
| Hlavný riešiteľ: ING. ARCH. TOMÁŠ TORNYOS | | VÝKRES ČÍSLO: | |
| ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT: ING. NATÁŠA PAULÍNOVÁ ING. PAVLÍNOVÁ | | 10/2013 | |
| SPOLUPRÁCA: ING. ARCH. RADOVAN JANKOVIČ | | MIERKA: 1:10 000 | |
| ENERGETIKA: ING. TROPP | | PLYN: ING. ČABAN | |
| VÝKRES ČÍSLO: | | 3 | |