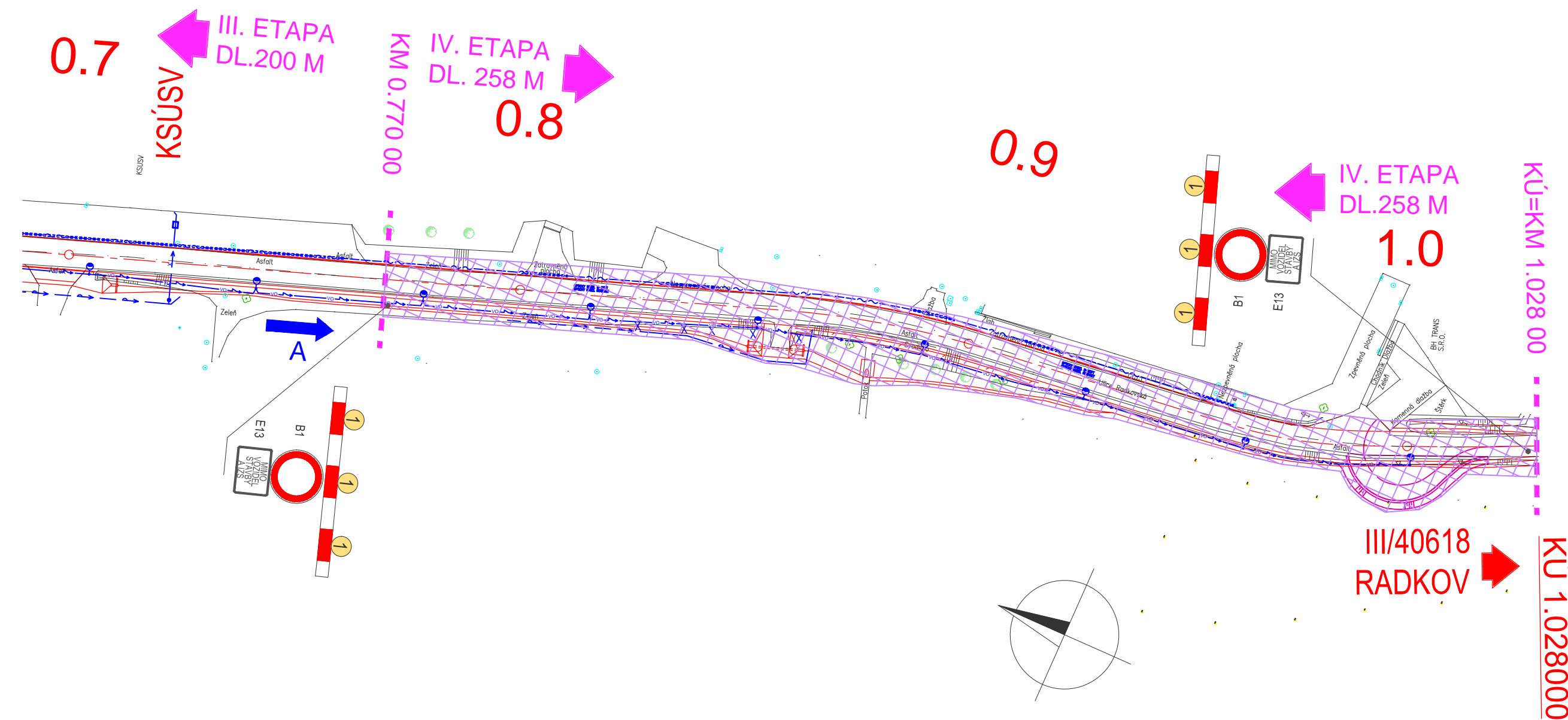
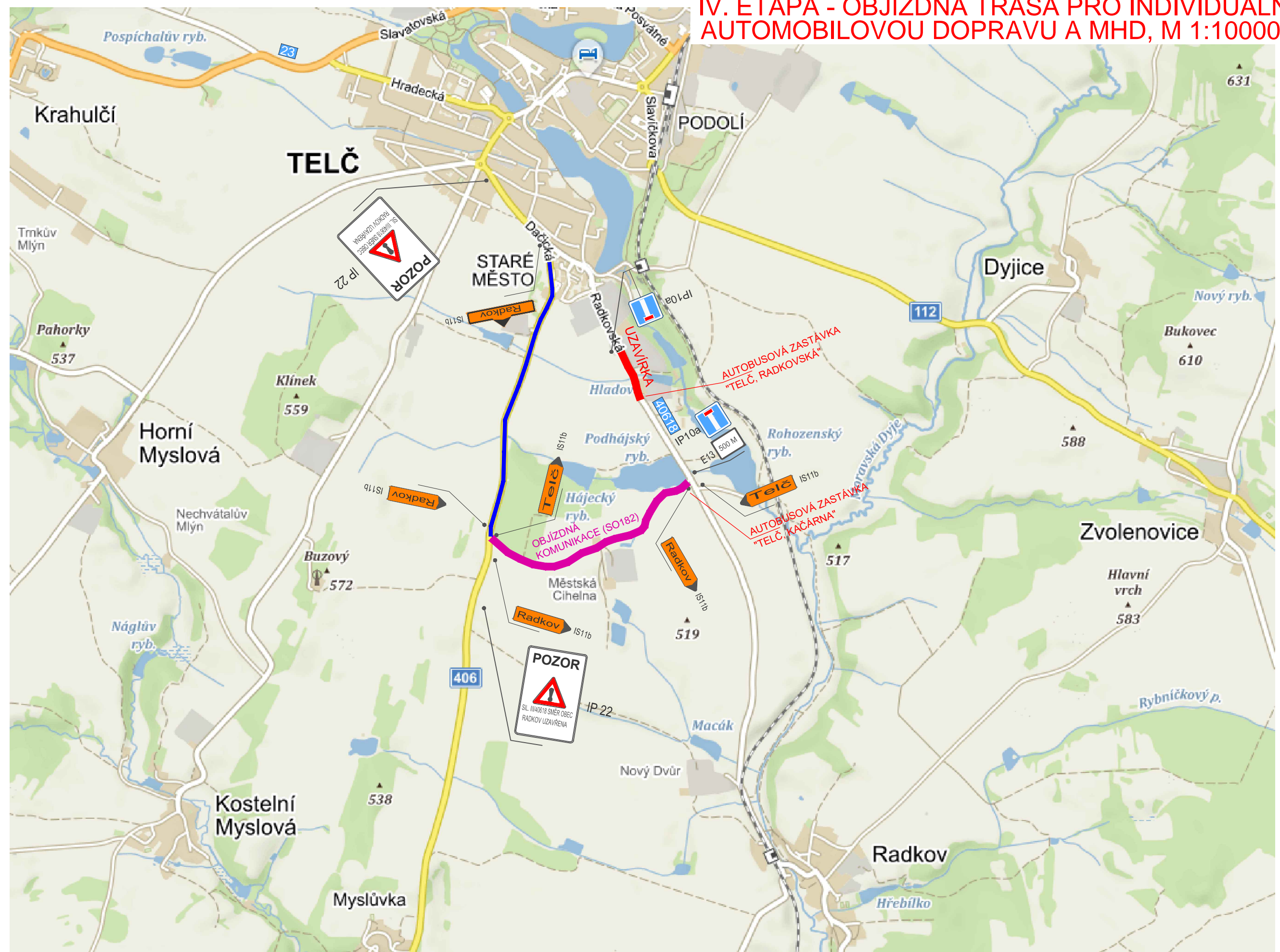


PROVIZORNÍ ZNAČENÍ IV. ETAPA, M 1:1000



IV. ETAPA - OBJÍZDNÁ TRASA PRO INDIVIDUÁLNÍ AUTOMOBILOVOU DOPRAVU A MHD, M 1:10000



- Objízdna trasa pro individuální automobilovou dopravu a MHD
- Uzavřený úsek silnice III/40618
- Objízdna komunikace (SO 182)

LEGENDA NOVÝ STAV:

- III. ETAPA VÝSTAVBY - KM 0,770 - KM 1,028
- NOVÝ STAV
- OSA KOMUNIKACE
- IP10a
- PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VĚŘ. OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VPUST
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- ŠACHTA NEROZLIŠENÁ
- HYDRANT PODZEMNÍ
- HYDRANT NADZEMNÍ
- SLOUPY, OCHRANNÉ TYČE

POZNÁMKA:
- V RÁMCI IV. ETAPY ZŮSTANE BĚHEM STAVBY ZACHOVÁN PŘÍSTUP DO AREÁLU "BH TRANS, S.R.O."
- TRASA AUTOBUSOVÉ LINKY Č. 760452 POVEDE BĚHEM STAVBY PŘES OBJÍZDNOU KOMUNIKACI
- AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA "TELČ, RADKOVSKÁ" BUDE DOČASNĚ PŘEMÍSTĚNA NA STÁVAJÍCÍ ZASTÁVKU "TELČ, KAČÁRNA"

D.1.1
SO 181
DUSP

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|--|---|-------------|--|---|--------------|-----------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ | | <div>KLAJM HANYK FEKETE STAŠOVÁ</div> | ZHOTOVITEL: | | <div>DOPRAPLAN s.r.o.</div> <div>DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCI 462/8 708 00 OSTRAVA</div> <div>www.doprplan.cz</div> | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | ING. PAVEL HANYK | | | | | | | |
| ZPRACOVAL | | ING. DAVID FEKETE | | | | | | | |
| TECHNICKÁ KONTROLA | | ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ | | | | | | | |
| OBJEDNATEL: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava | | | | | | | | | |
| KRAJ: VYSOČINA | | OKRES: JIHLAVA | | OBECE: TELČ | | | | | |
| AKCE: | | | | | | | | DATUM | 03/2022 |
| III/40618 TELČ, UL. RADKOVSKÁ, PD | | | | | | | | MĚŘÍTKO | 1:1000, 1:10000 |
| | | | | | | | | STUPEŇ | DUSP |
| | | | | | | | | ZAK. ČÍSLO | 21007 |
| | | | | | | | | ČÍS. PŘÍLOHY | PARE |
| ČÁST: | | | | | | | | 02.5 | |
| SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ | | | | | | | | | |
| PŘÍLOHA: | | | | | | | | | |
| PROVIZORNÍ ZNAČENÍ - IV. ETAPA | | | | | | | | | |