



- LEGENDA JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- - PROJEKTOVANÉ OPTICKÉ VEDENIE FTTX HOPE 40
 - - - - VN ZEMNÉ VEDENIE
 - - - - VN VZDUŠNÉ VEDENIE
 - - - - NN VZDUŠNÉ VEDENIE
 - - - - NN ZEMNÉ VEDENIE
 - - DISTRIBUČNÝ VODOVOD DN 1000 - DIALKOVOD
 - - VEREJNÝ VODOVOD PVC DN 150
 - - VEREJNÝ PLYNOVOD STL ZEMNÉHO PLYNU
 - - VEREJNÝ PLYNOVOD VTL ZEMNÉHO PLYNU
 - - ODVODŇOVACÍ KANÁL

- POZNÁMKA:**
1. Jestvujúce vedenia sú zakreslené informatívne !
 2. Pred zahájaním výkopových prác je potrebné dať vytýčiť trasu podzemných vedení !
 3. Pri súbahu a križovaní podzemných sietí dodržať STN 73 6005 a Zákon č. 251/2012 Z.z. !
 4. Výkopové práce pri križovaní je potrebné urobiť ručne !
 5. Pri križovaní bude chránička presahovať vedenie o 1 m !

Zodp. projektant: Ing. Robert Staško	Časť: ELEKTRO	Stupeň PD: UZEMNÉ KONANIE	Názov: FTTX TRANZIT	RSA Projekt <small>Alena Stašková, Podhájska 73, 943 01 Štábovo IČO: 44 703 949 EIR: 30520462</small>
Stavebník: KONFER net, s.r.o. Dvory n/Žitavou	Dátum: 04/2023	Formát: 5A4	Obsah: Celková situácia - časť a	
Vypracoval: Ing. Robert Staško	Miesto stav: k.ú. Dedinka, Čaka, Málša, Tekovské Lužany			Číslo výkresu: E-001a

- k.ú. Tokovské Lužany E-001d
- k.ú. Tokovské Lužany E-001c
- k.ú. Málša E-001b
- k.ú. Dedinka, Čaka E-001a