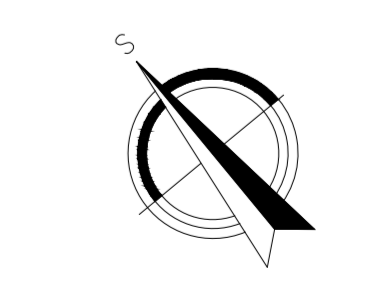


- STÁVAJÍCÍ A PLÁNOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VAK BRUNTAL)
  - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE (VAK BRUNTAL)
  - STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ SEK (ČETN)
  - STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ VNI (ČEZ)
  - STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ VN (ČEZ)
  - PLÁNOVANÉ PODZ. VEDENÍ SEK (TELCO PRO SERVICES)
  - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL (GASNET)
  - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL (GASNET)
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO (TS BRUNTAL)
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SSZ (TS BRUNTAL)
  - STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ VEDENÍ (TEPLO BRUNTAL)
  - STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ SEK (BARON COMPUTER)
  - STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ SEK (NEJ.CZ)
  - STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ SEK (VODAFONE)

Inženýrské síťe jsou zakresleny orientované dle podkladů správci sítí - nutno před stavbou vyšetřit

----- HRANICE POZEMKŮ



Inženýrský systém: JTK, výškový systém: B.p.n.		VYPRACOVAL: ING. DOLEŽEL ROBN	
Hlavní projektant: ING. DOLEŽEL PETR	Projektant: ING. DOLEŽEL PETR	Datum: 03/2023	
Kraj: MORAVSKOSLEZSKÝ	Místo: BRUNTAL	Formát: 16 A4	Měřítko: 1:250
Stavěbník: MĚSTO BRUNTAL		Stupeň PD: FAZE 1	Zakázka: 124922
Název akce: AKTUALIZACE PROJEKTU REGENEACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ - BRUNTAL, SÍDLIŠTĚ DOLNÍ - V. ETAPA		Souprava: VÝKRES	1
Název výkresu: MAPOVY PODKLAD VČETNÉ ZÁKRESU INŽ. SÍTÍ			