

Architectural site plan of a stadium complex. The central feature is a large blue rectangular area labeled "SO-01 ZIMNÍ STADION ±0,000=537,750 Výška 13,63m". Surrounding this are various colored zones: green for landscaping and lawns, orange for walkways and parking, and red for structural foundations. Technical annotations include elevation points (e.g., 537.75, 538.01, 537.02), structural notes like "PRONÍŽENÍ NA PRÍRODNÍ OPORY" and "VÝSTŘEŽNÍ", and site-specific details such as "PŘÍRODNÍ HRANICE KAPALNÉ VODY" and "PŘÍRODNÍ HRANICE KAPALNÉ VODY". The plan also shows surrounding infrastructure like roads, railways, and adjacent buildings.

STAV	návrh	katastrální mapa k.ú. Bruntál KN s daty 05. 01. 2019
ZEMNÍ	PRŮJEM	BRUNTAŮL - ŘEŠENÍ ÚZEMÍ ZPŮSOJ STADIONU 10 190 m ²
ZEMNÍ	PRŮJEM	AKTIVITA ZÁBA STANOVÁNÍ ZAPRAVOVACÍ ÚZEMÍ VOZIDLOU TOKU - PŘEVÝZATO Z ÚZEMNÍHO PLÁNU - 2009
ZEMNÍ	PRŮJEM	STANOVÁNÍ ZAPRAVOVACÍ ÚZEMÍ VOZIDLOU TOKU - PŘEVÝZATO Z ÚZEMNÍHO PLÁNU - 2009
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ	PRŮJEM	
ZEMNÍ</		

NOVÁ TECHNIKA INFRASTRUKTURA

Legenda:

- Červená čára: Vedení bez rozšíření - ovládnutí trasa - zdroj Vuk Bruntál a.s.
- Modrá čára: Vedení bez rozšíření - neovládnutí trasa - zdroj GS
- Žlutá čára: Plyn - NTL-podst. ovlá - zdroj GS
- Oranžová čára: Kanalizace bez rozšíření - ovládnutí trasa - zdroj Saviak Osstrava a.s.
- Modrá čára: Vedení NN podzemní - ovládnutí trasa - zdroj ČEZ Distribuce a.s.
- Modrá čára: Vedení NN podzemní - ovládnutí trasa - zdroj ČEZ Distribuce a.s.
- Modrá čára: Vedení VV podzemní - ovládnutí trasa - zdroj ČEZ Distribuce a.s.
- Modrá čára: Vnějšího osvětlení - zdroj GS
- Modrá čára: Metalický kabel - ovládnutí trasa - zdroj CETN a.s.
- Modrá čára: Tagované bez rozšíření pozemní - zdroj GS
- Modrá čára: Sálavací potrubní kabel - Baron Computer
- Modrá čára: Ručník inženýrské síle v roce 2002

Mapa:

Mapa ukazuje rozložení infrastruktury podél silnice. Značky a texty na mapě:

- Vedení NN podzemní - aralský rozvod z přípoje NN
- Vnějšího osvětlení
- Venkovní jednotná kanalizace
- Venkovní kanaliz. kanalizace s možností znečištění HL
- Venkovní ovládnutí kanalizace
- Venkovní spájkovaná kanalizace
- Vodovodní přípoje, venkovní rozvod vody
- Příloha kabelu VN - realizaci zápisí ČEZ
- Příloha kabelu VN - realizaci zápisí ČEZ
- Příloha datového kabelu
- Bemolování části TI
- Příloha síle CETN-viz objekt D-01
- Příloha síle NN podzemní - viz objekt D-01
- Příloha síle VV - viz objekt D-01

Legenda (dále):

- Červená čára: Vedení bez rozšíření - ovládnutí trasa - zdroj Vuk Bruntál a.s.
- Modrá čára: Vedení bez rozšíření - neovládnutí trasa - zdroj GS
- Žlutá čára: Plyn - NTL-podst. ovlá - zdroj GS
- Oranžová čára: Kanalizace bez rozšíření - ovládnutí trasa - zdroj Saviak Osstrava a.s.
- Modrá čára: Vedení NN podzemní - ovládnutí trasa - zdroj ČEZ Distribuce a.s.
- Modrá čára: Vedení NN podzemní - ovládnutí trasa - zdroj ČEZ Distribuce a.s.
- Modrá čára: Vedení VV podzemní - ovládnutí trasa - zdroj ČEZ Distribuce a.s.
- Modrá čára: Vnějšího osvětlení - zdroj GS
- Modrá čára: Metalický kabel - ovládnutí trasa - zdroj CETN a.s.
- Modrá čára: Tagované bez rozšíření pozemní - zdroj GS
- Modrá čára: Sálavací potrubní kabel - Baron Computer
- Modrá čára: Ručník inženýrské síle v roce 2002

Skála:

0 100

