

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ A OBJEKTY

- Kanalizace bez rozlišení – ověřená trasa – zdroj SmVak Ostrava a.s.
- Vodovod bez rozlišení – ověřená trasa – zdroj Vak Bruntál a.s.
- Plyn – NIT – podz. ověř. – zdroj GŠ
- Vedení NN nadzemní – ověřená trasa – zdroj ČEZ Distribuce a.s.
- Vedení NN podzemní – ověřená trasa – zdroj ČEZ Distribuce a.s.
- Vedení VV podzemní – ověřená trasa – zdroj ČEZ Distribuce a.s.
- Veřejné osvětlení – zdroj GŠ
- Metallický kabel – ověřená trasa – zdroj CETIN a.s.
- Teplotod bez rozlišení podzemní – zdroj GŠ
- Sběrovací podzemní kabel – Baron Computer

NOVÉ SÍTĚ A OBJEKTY

- Venkovní dešťová kanalizace s možností znečištění RL
- Venkovní dešťová kanalizace
- Venkovní spádová kanalizace
- Vodovodní přípojka, venkovní rozvod vody
- Příložka kabelu VN – realizaci zajistí ČEZ
- Příložka kabelu NN – realizaci zajistí ČEZ
- Příložka datového kabelu
- Příložka sítě ČETIN-viz objekt IO-01
- Vedení NN podzemní – aredový rozvod a příložka NN
- Veřejné osvětlení
- Demolované části TI

- AN
- VSO
- J1
- Š
- VÚ
- ORL
- VŠ
- H1

UPOZORNĚNÍ

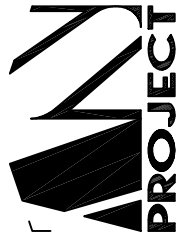
ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍTÍ) A HRANIC PARCEL NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT POLOHU A HL. V MÍSTĚ NAPOJENÍ, UPŘESNIT POLOHY STAV. TRAS ZVL. MÍSTĚ KŘÍŽENÍ

- A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13

Vedoucí atelieru :	HIP :
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁSEK

Vypracoval :	Zodpovědný projektant :
ING. JAROSLAV KOVÁŘ	ING. JAROSLAV KOVÁŘ
Investor :	Město Bruntál
NADRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	
Adresa :	Místo:
ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE	BRUNTÁL
D.2 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ	Zak. č.:
D.2.3 IO 03 VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	07/21
KANALIZACE - SITUACE	Číslo výk.:
	Počet A4 : 3
	Měřítko : 1 : 500
	D.2.3.02



ing. JAROSLAV KOVÁŘ
ICO 461 83 191
projektová činnost
Lipová 781, 675 31 Jemnice
tel. 721871958,
mail: 3jprojekt@seznam.cz