



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

podzemní:

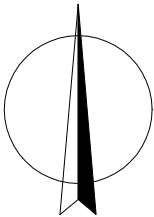
- kanalizace splašková
- kanalizace dešťová
- vodovod
- plynovod VTL
- plynovod STL
- sdělovací kabely - CETIN
- zrušené sdělovací kabely - CETIN
- kabely NN - Innogy

nadzemní:

- vedení VN
- vedení NN
- kabely veřejného osvětlení

Poznámka :
Z podkladu TsB a.s. bylo do situace zakresleno pouze nadzemní vedení, jehož průběh byl ověřen v terénu. V místě jsou osazeny nové lampy mezi kterými vede podzemní napájecí kabel, ten ale v dokumentaci TsB a.s. nebyl zakreslen - dokumentace poskytnuta 17.1. 2023

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Balt po vyrovnání



Měřil	<i>L. Pospíšil</i>	Investor	<i>Magistrát města Brna</i>	SPHYRNA Group, s.r.o. Dusíkova 33, 638 00 Brno IČ: 018 991 04; tel.: (+420) 608 911 143	
Vypracoval	<i>Ing. T. Bednář</i>	Místo	<i>Brno</i>		
Kontroloval	<i>Ing. J. Říšková</i>	Kraj	<i>Jihomoravský</i>		
				K. ú.	<i>Bosonohy</i>
Stavba				Formát	<i>2 A4</i>
				Datum	<i>01/2023</i>
				Arch. číslo	<i>SG-03-2023</i>
Obsah				Měřítko	Číslo výkresu
				<i>1:500</i>	

ACTIVITY PARK BRNOCITY

Geodetické zaměření