



## LEGENDA PRVKŮ:

- STÁVAJÍCÍ OZNAČNÍK ZASTÁVKY
- STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STOŽÁR TRAKČNÍHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ E.ON
- NOVÝ ROZVADĚČ DPMB
- ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL (ELP) INSTALOVANÝ NA STAV. OČEL. SLOUPU A BET. ZÁKLADU
- PŘÍPOJKA NN - KABEL ULOŽENÝ V ZEMNÍM VÝKOPU
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA NN

## LEGENDA SÍTÍ:

- NN kabel - DPMB
- kabel VO - TSB
- NN kabel - E.ON
- VN kabel - E.ON
- sděl. a opt. kabely - UPC
- plynovod NTL - RWE
- vodovod - BVK
- kanalizace jednotná - BVK
- kanalizace dešťová - BKOM

## POZNÁMKA:

Podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně. Před zahájením výkopových prací je nutno požádat o výtýčení, případně trasy upravit sondami.

- 597400.00

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI</b> ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 23, 602 00 BRNO e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková		
<i>P.M.</i>	<i>P.M.</i>	<i>M.J.</i>		
INVESTOR: Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 656 46 Brno			 Dopravní podnik města Brna a.s.	
AKCE: UMÍSTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ SPOL. DPMB, a.s. VLHKÁ, K.Ú. TRNITÁ			DATUM 12/2019	
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST PŮDORYS STANOVIŠTĚ VČETNĚ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			STUPEŇ DPS	
			FORMÁT 2 x A4	
			MĚŘÍTKO: 1 : 200	
			ČÍSLO VÝKRESU: D-02b	