



LEGENDA PRVKŮ:

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

LEGENDA OBNOVY POVRCHŮ:

- obnova chodníku - litý asfalt ...v délce 20 m

POZNÁMKA:

Šířka výkopu pro uložení nového napájecího kabel NN pro napojení ELP bude 400mm.
Hloubka uložení kabelů NN je vyspecifikována na výkrese D-04 - ŘEZY KABELOVOU TRASOU
Obnova dotčených ploch bude realizována dle vyjádření, a v něm uvedených podmínek, společnosti Bkom.



VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková		
INVESTOR: Dopravní podnik města Brna,a.s; Hlinky 64/151, 656 46 Brno			ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
AKCE: UMÍSTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ SPOL. DPMB, a.s. TÁBOR SMĚR CENTRUM, K.Ú. ŽABOVŘESKY			DATUM	12/2019
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST OBNOVA POVRCHŮ			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1 : 200	D-08