



LEGENDA PRVKŮ:

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

LEGENDA OBNOVY POVRCHŮ:

- obnova chodníku - zámková dlažba ...v délce 5m

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 podmínkách, společnosti Bkom.



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková
INVESTOR: Dopravní podnik města Brna,a.s; Hlinky 64/151, 656 46 Brno		
AKCE: UMÍSTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ SPOL. DPMB, a.s. JULIÁNOV, K.Ú. ŽIDENICE		
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST OBNOVA POVRCHŮ		
LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI		ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIÉR KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O e - mail : info@letajici-inzenyri.cz
DATUM	12/2019	
STUPEŇ	DPS	
FORMÁT	2 x A4	
MĚŘÍTKO:	1 : 200	ČÍSLO VÝKRESU: D-05