

LEGENDA PRVKŮ:

STÁVAJÍCÍ OZNAČNÍK ZASTÁVKY

STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

STOŽÁR TRAKČNÍHO VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ JÍZDENKOVÝ AUTOMAT





ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL (ELP)  
STÁVAJÍCÍM OCEL. SLOUPU

PŘÍPOJKA NN - KABEL ULOŽENÝ V ZEMNÍM VÝKOPU

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA NN

POZNÁMKA:  
!!! DODAVATEL JE POVINEN OPATŘIT SI GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU LOKALITY !!!  
V PROJEKČNÍ FÁZI NEBYLY PODKLADY K DISPOZICI. POLOHA STÁVAJÍCÍCH CHRÁNIČEK OUZE ODHADNUTA.



VEDOUČÍ 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 ATELIÉR KOUNICOVA 23, 602 00 BRNO e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
AKCE: UMÍSTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ SPOL. DPMB, a.s. KULDOVA K.Ú. ZÁBRDOVICE				
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST PŮDORYS STANOVIŠTĚ			DATUM	12/2019
			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1 : 250	D-02a