

LEGENDA:

STAVBA:

- nové obruby
- estakáda - betonový most
- protihluková stěna
- KOLEJNICE

SOUVISEJÍCÍ STAVBA:

- akce "Vozovna Pisárky - II.etapa"

OSVĚTLENÍ:




- osa nové kabelové trasy
- osa nového převěsu
- nová chránička
- nové převěsové svítidlo
- nový samostatný stožár se svítidlem
- nové svítidlo na nástavci na trakčním stožáru
- nová dělicí pojistková skříň
- stávající rozvaděč osvětlení

Proudová soustava a napětí:  
3~ + PE+N, 3x400/231 V, 50 Hz, TN-S  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :  
Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-S dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3. Všechna svítidla budou ve třídě izolace II.  
Ve vhodných bodech bude provedena ochrana proti atmosférickým vlivům přizemněním pomocí zemních tyčí a propojovacího pásu FeZn 30x4mm.

PDPS

D.1

3. STAVBA

STAVEBNÍK <b>DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.</b> Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno		 Dopravní podnik města Brna a.s.	
HLAVNÍ PROJEKTANT <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7		 ČÍSLO ZAKÁZKY 7908MP	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. TOMÁŠ POKORNÝ		KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT <b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.		 ČÍSLO ZAKÁZKY 2020 086.5	

SO 669 OSVĚTLENÍ AREÁLU

ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN ŘÍHA	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	
VYPRACOVAL	ING. JAN ŘÍHA		
KONTROLOVAL	ING. JAN KAHUDA	DATUM 11/2021	
KRAJ JIHO-MORAVSKÝ	KÚ PISÁRKY [610208]	FORMÁT 5 x A4	
AKCE STAVBA <b>VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III, VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA</b> DOKUMENTACE OBJEKTU D.1.6 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKT VE SPRÁVĚ DPM		STUPEŇ PD PDPS	
		ČÍSLO ZAKÁZEK 2020 086.5	
		MĚNÍTKO 1:500	
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO PARE	ČÍSLO PD / PŘÍLOHY <b>003</b>

Situace