

Obsah projektové dokumentace:

01 Technická zpráva

02 Situace VO


03 Schéma zapojení






04 Řezy

05 Výpočet osvětlení

# SO D 401

POŘIZOVATEL DOKUMENTACE	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1 BRNO 601 67	B   R   N   O
-------------------------	---	---------------

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S. ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ RENNĚSKÁ TRIDA 787/1A 639 00 BRNO	
----------------------	--	---

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <b>Brněnské komunikace</b> ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
ING. M. PERNICA	ING. P. KNESL	ING. L. ČÍŠECKÝ	ING. L. ČÍŠECKÝ		
					
ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	DUBEN 2022
NÁZEV AKCE:  Chodník Černohorská II mezi ul. Příjezdová a Jezerůvky				FORMÁT	
				STUPEŇ	DÚR+DSP+PDPS
				MĚŘÍTKO	-
NÁZEV VÝKRESU: SO 401 ÚPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ				Č.ZAKÁZKY	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU