



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

	VODOVOD
	KANALIZACE
	OPTICKÝ KABEL CETIN
	KABEL CETIN
	VEDENÍ NN
	VEDENÍ VN
	PLYNOVOD

Poznámka:  
Přesné umístění svítidla vůči  
obrubníku a přechodu je dáno  
výpočtem osvětlení.  
Od tohoto umístění bude upraven  
výložník stožáru pro každý  
jednotlivý případ.

- Stávající kabel VO
- Stávající kabel VO – rušená trasa
- Stávající kabel VO zataženo do nového sloupu
- Nový kabel VO – CYKY 4x16/tr 63/52+FeZn d10
- Sloup s výložníkem výška 6m a přechodovým svítidlem LED
- Sloup se zalomeným výložníkem a přechodovým svítidlem LED
- Nový sloup VO výška 8m s dvojvýložníkem 1,5m a stávajícími svítidly z demontovaného sloupu a dalším zalomeným výložníkem ve výšce 6m pro přechodové svítidlo LED

DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODŮ			FIRMA PK SKLENĚNÁŘ s.r.o.	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ELEKTRO Tomešova 1, 602 00 Brno • IČ: 25650101 Tel: 543 233 966-067 • DIČ: CZ25650101 www.pksklenar.cz • info@pksklenar.cz
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUCÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	Tomešova 1, 602 00 Brno	
ING. JIŘÍ SKLENĚNÁŘ	ING. JIŘÍ SKLENĚNÁŘ	ING. JIŘÍ SKLENĚNÁŘ	543 233 966,7	
			info@pksklenar.cz	

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: B.p.v

Zodp. projektant: Ing. Martin Stöhr 	Vedoucí projektant: Ing. Martin Stöhr 	Vypracovala: Jiří Pihar 	 ViaDesign, s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 331 400 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu	
MěÚ: Mikulov		KřÚ: Jihomoravský		Formát:
Objednatel: město Mikulov				Datum: IV/2020
Akce: Mikulov, rekonstrukce chodníků a nasvětlení přechodů podél III/525 SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Číslo zakázky: VD14719		
		Měřítko:		
		Stupeň dokumentace: DUSP/PDPS		Výtisk číslo:
Příloha: SITUACE PŘECHOD P6,P7		Příloha číslo: D.2.1. b.06		