



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

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

DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA

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

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODŮ			FIRMA	 Tomešova 1, 602 00 Brno • IČ: 25650101 Tel: 643 233 966-067 • DIČ: CZ25650101 www.pksklenar.cz • info@pksklenar.cz
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUCÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	Tomešova 1, 602 00 Brno	
ING. JIŘÍ SKLENÁŘ	ING. JIŘÍ SKLENÁŘ	ING. JIŘÍ SKLENÁŘ	543 233 966,7	
			info@pksklenar.cz	

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: B.p.v

Zodp. projektant:	Vedoucí projektant:	Vypracovala:	 ViaDesign s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 331 400 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu	
Ing. Martin Stöhr	Ing. Martin Stöhr	Jiří Pihar		
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:	Výtisk číslo:
Příloha:			D.2.1. b.02	
SITUACE PŘECHOD P2			DUSP/PDPS	