



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: 543 233 966-067 • DIČ: CZ25650101 www.pksklenar.cz • info@pksklenar.cz
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ 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		
MeÚ: Mikulov		KrÚ: 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 P3			Příloha číslo: D.2.1. b.03	