



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 dvojitým výložníkem 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 PK SKLENÁŘ s.r.o.	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUCÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	Tomášova 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: Ing. Martin Stöhr	Vedoucí projektant: Ing. Martin Stöhr	Vypracovala: Jiří Pihar	<b>ViaDesign</b> , s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 331 400 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu	
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 P4			Příloha číslo: D.2.1. b.04	