



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

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODŮ			FIRMA PK SKLENÁŘ s.r.o.	
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: 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	
MěÚ: Mikulov		KrÚ: Jihomoravský		Formát:
Objednatel: město Mikulov			Datum:	
Akce: <b>Mikulov, rekonstrukce chodníků a nasvětlení přechodů podél III/525 SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>			Číslo zakázky:	
			Měřítko:	
			Stupeň dokumentace:	
			DUSP/PDPS	
Příloha: <b>SITUACE PŘECHOD P8</b>			Příloha číslo: D.2.1.b.08	
			Výtisk číslo:	
			IV/2020	
			VD14719	