



LEGENDA:

- Komunikace - asfalt
- Sjezdy, vstupy - betonová dlažba
- Zpevněné plochy - nepojízdné
- Pojízdný chodník - bet. dlažba
- Chodníky - betonová dlažba
- Zeleň
- Nestmelený kryt - stěrkokřt
- Kačírky
- Bezbariérové úpravy - reliéfi
- Osa komunikace
- Hrany - nový stav
- Hrany - stávající stav
- Katastr nemovitosti - hranice
- Navržené VDZ
- Bourání / rušení

LEGENDA:

- NAVRHOVANÉ SÍŤE ELEKTRO
- KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN 110
- NAVRHOVANÁ TRASA KABELU VO
- JINÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA:

Před započítím výkopových prací, je nutno provést zaměření a výtčení všech stávajících podzemních a nadzemních inženýrských sítí a zajistit jejich ochranu dle pokynů jednotlivých správů.
Stávající stožáry budou zrušeny včetně betonového základu.
Kabel veřejného osvětlení bude v celé délce tažen v chráničce DN 63

Revize		Popis revize		Datum revize																																																			
		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +20 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz																																																					
Vedoucí projektu		Ing. Jan Polášek																																																					
Vedoucí dílčího projektu																																																							
Zodpovědný projektant		Ing. Petr Šulc																																																					
Vypracoval		Jan Kratochvíl																																																					
Kontroloval		Ing. Jan Polášek																																																					
Investor		Město Mikulov																																																					
Objednatel		Město Mikulov																																																					
Formát	7 A4	Měřítko	1 : 250	Stupeň	DSP+PDPS																																																		
Datum		07/2020		Zakázkové číslo																																																			
				1543920-16																																																			
<table><tr><td colspan="2">Projekt</td><td colspan="4">MIKULOV, UL. MLÝNSKÁ A POŠTOVNÍ - OPRAVA KOMUNIKACE</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="4">C - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="4">C.1 - STAVEBNÍ ČÁST</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="4" rowspan="2">C.1.3 - SO 431 OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE</td></tr><tr><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="2">Příloha</td><td colspan="2">Číslo přílohy</td><td colspan="2">Souprava</td></tr><tr><td colspan="2">SITUACE</td><td colspan="2">C.1.3.3</td><td colspan="2">Revize</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">0</td></tr></table>						Projekt		MIKULOV, UL. MLÝNSKÁ A POŠTOVNÍ - OPRAVA KOMUNIKACE						C - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ						C.1 - STAVEBNÍ ČÁST						C.1.3 - SO 431 OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE										Příloha		Číslo přílohy		Souprava		SITUACE		C.1.3.3		Revize						0			
Projekt		MIKULOV, UL. MLÝNSKÁ A POŠTOVNÍ - OPRAVA KOMUNIKACE																																																					
		C - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ																																																					
		C.1 - STAVEBNÍ ČÁST																																																					
		C.1.3 - SO 431 OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE																																																					
Příloha		Číslo přílohy		Souprava																																																			
SITUACE		C.1.3.3		Revize																																																			
				0																																																			