



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:		
STÁVAJÍCÍ	ETAPA 1	JINÁ PD

LEGENDA:	
ETAPA 2	
	Komunikace - asfalt
	Sjezdy, vstupy - betonová dlažba
	Zpevněné plochy - nepojžděné
	Ohumusování a osetí
	Nestmelený kryt - stérkody
	Osa komunikace
	Hrany - nový stav
	Hrany - stávající stav
	Kalastir nemovitostí - hranice
	Komunikace - asfalt
	Sjezdy, vstupy - betonová dlažba
	Zpevněné plochy - nepojžděné
	Pojžděný chodník - bet. dlažba
	Chodníky - betonová dlažba
	Zeleň
	Nestmelený kryt - stérkody
	Kačírky
	Bezbariérové úpravy - reliéfi
	Navrhované VZ
	Bourání / rušení

POZNÁMKA:
Před započítáním výkopových prací je nutno provést zaměření a výtčení všech stávajících podzemních a nadzemních inženýrských sítí a zajistit jejich ochranu dle pokynů jednotlivých správů.

Souřadnicový systém : JTSK	
Výškový systém : BpV	
Revize	Popis revize
Datum revize	

SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Palackého třída 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 086 E-mail: info@silproj.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Běloušek
Vypracoval	Ing. Ondřej Běloušek
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého třída 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek
Vedoucí dílny projektu	

Investor	Město Mikulov
Objednatel	Město Mikulov

Formát	12x44	Měřítko	1:250	Stupeň	DSP+PDPS	Datum	12/2021	Zak. číslo	1543920-16-01
--------	-------	---------	-------	--------	----------	-------	---------	------------	---------------

Projekt		MIKULOV, UL. MLÝNSKÁ A POŠTOVNÍ - OPRAVA KOMUNIKACE B - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	
Průběh		KOORDINAČNÍ SITUACE - ETAPA 2	
Průběh		Číslo průběhu B.2.1	
Průběh		Revize 0	