

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ NAVRŽENÉ JINÁ PD

- Trasa VN podzemní (E.ON Česká republika s.r.o.)
- Trasa NN podzemní (E.ON Česká republika s.r.o.)
- Přívod NTL (Castel s.r.o.)
- Přívod STL (Castel s.r.o.)
- Přívodní přípojky (Castel s.r.o.)
- Jednotná kanalizace (Vodovody a kanalizace Bradv, a.s.)
- Kanalizační přípojky (Vodovody a kanalizace Bradv, a.s.)
- Vodovodní přípojky (Město Mikulov)
- Sedlovací vedení podzemní (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)

LEGENDA:

- Komunikace - asfalt
- Parovací stání - distanční / bet. dlažba
- Stezy - distanční dlažba "barevná"
- Chodníky - betonová dlažba
- Zeleň
- Bzbarbované úpravy - reletní
- Osa komunikace
- Hraný - nový slav
- Hraný - stávající slav
- Kalistr nemovitosti - hranice
- Nazvězně VZD
- Bouření / rušení

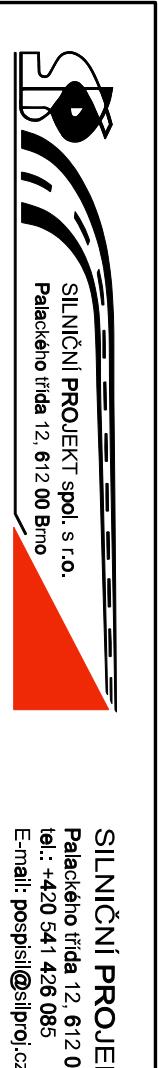
POZNÁMKA:

Před započatím výkopových prací je nutno provést zajištění a vytvoření všech stávajících podzemních a nadzemních inženýrských sítí a zajistit jejich ochranu dle požadavků příslušných správců.

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : BpV

1	Zapracování přírodních DSS a podání zářezů a SP	25.11.2020
Revize	Agos revize	Datum revize



SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o.
Palačkova třída 12, 612 00 Brno
IČ: +420 541 426 085
E-mail: posp@silproj.cz

Zapracování projektant	Ing. Ondřej Běloušek
Vypracoval	Ing. Ondřej Běloušek
Kontroloval	Ing. Jan Polášek



AQUA PROCON s.r.o.
Palačkova třída 12, 612 00 Brno
IČ: +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	6x44	Měřítko	1:250	Stupeň	DSP+PPPS	Datum	07/2020	Začlenění číslo	1543820-16
--------	------	---------	-------	--------	----------	-------	---------	-----------------	------------

Papír	MIKULOV, UL. RŮŽOVÁ - OPRAVA KOMUNIKACE
-------	---

C - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ
C.1 - STAVEBNÍ ČÁST
C.1.1 - SO 101 OPRAVA KOMUNIKACE

Přívaz	SITUACE	Číslo přílohy	C.1.1.2	Supra	Revize	1
--------	---------	---------------	---------	-------	--------	---