



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE PRAVĚPODOBNÝ PRŮBĚH
- VODOVOD
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- SLABOPROUDÉ KABELY

POZNÁMKA K TRASE KABELU NN V MAJETKU SPOL. E.ON:
 NOVOU KOMUNIKACI NELZE Z PROSTOROVÝCH DŮVODŮ UMÍSTIT MIMO TRASU PODZEMNÍHO VEDENÍ NN - ŠÍŘKA PROSTORU JE 4.0 M, ŠÍŘKA KOMUNIKACE 3.0 M. KABEL NN JE ULOŽEN V CHRÁNICIČE, PŘI VÝSTAVBĚ ZŮSTANE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ NIVELETY KOMUNIKACE.
 V PŘÍPADĚ OPRAVY NEBO PORUCHY NA KABELU NEMUSÍ BÝT KOMUNIKACE UVÁDĚNA DO PŮVODNÍHO STAVU!

LEGENDA ÚPRAVY PLOCH:

- VOZOVKA S KRYTEM Z ASFALT. BETONU
- VJEZD S KRYTEM Z BET. DLAŽBY TL. 80 MM
- DLAŽBA Z KAMENNÉ KOSTKY - ZÁLIV ULIČNÍ VPUSTI

- NOVĚ NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- HRANICE PARCEL

POZN.: TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY V KOORDINAČNÍ SITUACI. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ VYTÝČIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI JEJICH SPRÁVCI!!!

Souřadný systém: S-JTSK
 Výškový systém: BpV

Vedoucí projektant	Ing. Jiří Matula	matula PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB ŠUMAVSKÁ 15, 602 00 BRNO tel., fax 541 235 048 email: matula@matula.biz
Zodpovědný projektant		
Vypracoval	Ing. Jiří Matula	Formát 10 A4
Investor	Obec Bukovina	Datum 10/2020
BUKOVINA – MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA KLEVTENICI		Stupeň DŮR + DSP
C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		měřítko 1:250
		č. výkresu D.2