



- LEGENDA
- ZAKOVÁ DLAŽBA-CHODNÍK
 - ZAKOVÁ DLAŽBA - PARKOVACÍ PLOCHY
 - ASFALTOVÁ PLOCHA
 - OZELENÉ PLOCHY
 - ŠTERKOVÉ PLOCHY
 - RELIEFŇÍ DLAŽBA
 - OBŘUBNÍK NÁJEZDOVÝ
 - OBŘUBNÍK PŘECHODOVÝ
 - OBŘUBNÍK NÍZKÝ

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČENY A RESPEKTOVÁNY VYJÁDŘENÍ SPRÁVCO SÍTĚ.
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ.
V SITUACI NEJSOU ZAKRESLENY VŠECHNY PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DO JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV. POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

- VODOVOD
- KANALIZACE
- SÍŤOVACÍ VEDENÍ
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- PLYNOVOD STL

INVESTOR	MĚSTO ČESKÉ VELENICE	Ing. Vladislav Vaněk
OBEC	ČESKÉ VELENICE	Vikavická 339
VYPRACOVAL	ING. VLADISLAV VANĚK	373 73 Štěpánovice
ZODP. PROJEKT	ING. VLADISLAV VANĚK	Ing. V. Vaněk@seznam.cz
AKCE	REKONSTRUKCE MK JUNGMANNOVA	MĚŘÍTKO 1:250
	ČESKÉ VELENICE	DATUM DUBEN 2018
		KOTY V M
		ARCH. C. 1704
		STUPEŇ BD. 050
OBSAH	SITUACE	CÍSLO PARE
		C1