



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- — — — — HRANICE PLOCHY ÚZEMNÍ STUDIE DLE ÚPD
- - - - - VYUŽITELNÁ PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ OBJEKTŮ
- — — — — MOŽNÁ ETAPIZACE VÝSTAVBY
- — — — — ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
- ■ ■ ■ ■ NAVRŽENÁ PARCELACE - PLOCHY BYDLENÍ
- ■ ■ ■ ■ NAVRŽENÁ PARCELACE - POZEMEK Č. 9, MOŽNOST PŘIDAT K POZEMKU 345/37
- ■ ■ ■ ■ VEŘEJNÁ ZELEŇ
- — — — — NAVRŽENÉ KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - VOZOVKA
- — — — — STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- — — — — ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- — — — — ZPOMALOVACÍ PRÁH
- — — — — NAVRŽENÉ PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - CHODNÍKY
- — — — — STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY
- — — — — VJEZD NA POZEMEK
- — — — — RETENČNÍ NÁDRŽ
- — — — — VODNÍ TOK
- ▲ PŘEDPOKLÁDANÉ POLOHY VJEZDŮ
- ♿ VYHRAZENÉ PARKOVACÍ MÍSTO
- 14 POČET NAVRŽENÝCH PARCEL PRO RD
- ▲ UKLÁDÁNÍ TRÍDĚNÉHO ODPADU - STAV
- ▲ UKLÁDÁNÍ TRÍDĚNÉHO ODPADU - NÁVRH
- PILÍŘ PRO PŘÍPOJKY ROZVODŮ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NÁVRH
- — — — — OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
- — — — — OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ
- — — — — EL. KABEL VN 22KV - NÁVRH ÚP
- — — — — TRAFOSTANICE T8 - NÁVRH ÚP
- — — — — EL. KABELOVÉ VEDENÍ NN - STAV
- — — — — TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- — — — — STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - STAV
- — — — — PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ - PLYN
- — — — — VODOVOD - STAV
- — — — — KANALIZACE JEDNOTNÁ - STAV
- ČERPAČÍ STANICE KANALIZACE

ÚS NOVÁ VES



VED. PROJEKTANT Ing.arch.J.Daněk	ZODP. PROJEKTANT Ing.arch.J.Daněk	KRESLIL Ing.arch.M.Kučerová	Kontroloval	Projektový atelier AD s.r.o. Ing. Jiří Ševčík, Ing. Janek, Ing. K. C. Budějovice, 37001 IČ: 25194771, DIČ: CZ25194771	
INVESTOR Obec Nová Ves	MÍSTO STAVBY Obec Nová Ves		NÁZEV STAVBY ÚZEMNÍ STUDIE NOVÁ VES ÚS-5	FORMÁT 8xA4	DATUM 9/2017
VÝKRES PROSTOROVÁ REGULACE			ČÍS. KOPIE 3	STUPEŇ PD Územní studie	MĚŘÍTKO 1:1000
			Č. ZAKÁZKY 14_2017	ARCHIVNÍ Č.	