



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. Jaroslav Ševčík, Ing. Karel Čížek, Ing. Petr Ševčík Č. 251/97/1, ul. 30.3.11.201, 251 999	
INVESTOR Obec Nová Ves	MÍSTO STAVBY Obec Nová Ves		FORMÁT 8xA4	DATUM 9/2017	
NÁZEV STAVBY ÚZEMNÍ STUDIE NOVÁ VES ÚS-5			STUPEŇ PD Územní studie	MĚŘÍTKO 1:1000	Č. ZAKÁZKY 14_2017
VÝKRES PROSTOROVÁ REGULACE			ČÍS. KOPIE	ČÍS. VÝKRESU 3	