



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
- — — — — PŘEDPOKLÁDANÝ 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
- PÍLÍŘ PRO PŘÍPOJKY ROZVODŮ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NÁVRH
- — — — — OCHRANNÉ PÁSMA ŽELEZNICE
- — — — — OCHRANNÉ PÁSMA 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

POZNÁMKA: PARCELY Č. 7, 8, 11 JSOU V SOUČASNÉ DOBĚ ČÁSTEČNĚ ZAINVESTOVÁNY. V PŘÍPADĚ DOSTATEČNÉ KAPACITY TĚCHTO SÍTÍ, I S OHLEDEM NA BUDOUCÍ PŘÍPOJENÍ DALŠÍCH PARCEL, BUDOU TYTO SÍTĚ PONECHÁNY.

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. C. Budějovický, 370 01 IČ: 25194771, DIČ: CZ 25194771	
INVESTOR Obec Nová Ves	DATUM 4/2018		FORMÁT 8xA4		
MÍSTO STAVBY Obec Nová Ves	NÁZEV STAVBY ÚZEMNÍ STUDIE NOVÁ VES ÚS-5		MÉRITKO 1:1000	Územní studie	
VÝKRES PROSTOROVÁ REGULACE			Č. ZAKÁZKY 14_2017	ARCHIVNÍ Č.	ČÍS. KOPIE 3
			ČÍS. VÝKRESU 3		

ÚS NOVÁ VES

