



- - - - - STÁVAJÍCÍ TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- - - - - NOVÁ TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- - - - - STÁVAJÍCÍ TRASA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
- - - - - NOVÁ TRASA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
- - - - - STÁVAJÍCÍ TRASA NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- - - - - NOVÁ TRASA NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- - - - - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD
- - - - - NOVÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD
- - - - - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- - - - - NOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD
- - - - - DEŠŤOVÝ ŽLAB
- - - - - ZATRUBNĚNÍ ŽLABU
- ROZVODNÁ SKŘÍŇ
- PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ
- REVIZNÍ ŠACHTA
- HYDRANT SLOUPOVÝ
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- ⋯ ZÁJMOVÁ OBLAST
- HRANICE POZEMKU
- ▨ VEŘEJNÁ KOMUNIKACE
- ▩ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
- VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ
- ▨ MÍSTNÍ KOMUNIKACE - NÁVRH ROZŠÍŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ
- 30 ZNAČENÍ OMEZENÍ RYCHLOSTI
- ⤵ DOPRAVNÍ ZRCADLO

AKCE: OBYTNÝ SOUBOR "ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z 3/5"		STUPEŇ: ÚZEMNÍ STUDIE	
PROJEKT:	ING. ARCH. MIROSLAV ŠČUDLA, ČKA 3589	DATUM: 06/2018	
VYPRACOVAL:	TEL: 777 676 045 Bc. JIŘÍ ŠVEHLA		
POŘIZOVATEL:	ING. MILENA JAKESCHOVÁ, STAVEBNÍ ÚŘAD KRALUPY NAD VLTAVOU	FORMÁT: A3	Č. PARÉ:
ČÍSLO: B9	VÝKRES: TECHNICKÁ KOORDINAČNÍ SITUACE	MĚŘÍTKO: 1:1000	