



- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ STAV
 - VRSTEVNICE – 1 m
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - HRANICE KATASTRU
 - NOVÝ STAV
 - HRANICE INTRAVILÁNU
 - VOZOVKA – ACO
 - DLAŽBA Z LK
 - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - PODZEMNÍ NN
 - KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ STROM / KÁCENÍ

KLAD LISTŮ:

C.3.1.
C.3.2.

Před zahájením zemních prací vytýčit všechny inženýrské sítě a dodržovat podmínky jejich správců! Zákses inženýrských sítí neslouží jako vytýčovací výkres, kabely nutno vytýčit a jejich hloubkové a směrové uložení ověřit sondami!

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: BPV

ENDCon NDCon s.r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, iČ: 64939511, DIČ: CZ64939511			
Vypracoval: Ing. Jan Gallia	Vedoucí projektu: Ing. Jan Gallia	Autorizace:	Paré:
Kreslil: Ing. Jan Gallia	Odpovědný projektant: Ing. Jan Gallia		
Investor: ČR - Státní pozemkový úřad, Pobočka Klatovy Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy		Podpis:	
Stavba: Polní cesta DC 2 v k.ú. Filipova Huť			
Část: C. Situační výkresy	Stupeň: DSP/DPS	Formát: 5A4	Datum: 02/2021
Obsah: Koordináční situační výkres část 1	Měřítko: 1:500	Č. zakázky: 787/20	Č. přílohy: C.3.1.