



# LEGENDA

Navržené inženie:

Graničnica optakovačka stoka  
Výsledok optakovačkového zRS  
Predloženie vodovodu k ČOV  
Prípojenie NN k ČS a ČOV  
Rozdelenie distribúcie medzi NN k ČS a ČOV  
Vodovodný prípojený k ČOV  
Zároveň VCP (predpoklad) - v krajnej komunikácii  
Zároveň VCP (predpoklad) - v mistickej komunikácii  
Zároveň VCP (predpoklad) - v mestských predkoch

Čistota odpadných vod  
Výstupný objekt na stoe ČO  
Vodomerňá šachňa k ČOV  
Defekčná kanalizácia v objekte ČOV  
Zasnovaná šachňa  
Čerpač stanica na stoe A  
Kabelová sieť osadená na sklopu  
navorázde CS  
Strom určený ke kácení  
Kerová skupina určená ke kácení

Stávající inženýrské sítě:

Vodovod  
Stávající defektná kanalizácia  
Nadzemná kanalizácia NN  
Nadzemný vodokod NN  
Podzemná vodokod NN  
Súčasť vodokod podzemní  
Plynovod - STL  
Ochranné pásmo plynovodu  
Plynovod - VTL  
Kabel NN vtrhnutý ovšením nadzemí  
Kabel NN vtrhnutý ovšením podzemí

KLAD SÍTÍ

LIPOVÁ

Revízie č.	Popis zmeny:	Datum:	Schválil:
1	-	-	-

Vypracoval: Ing. Štefan Janča

Zodpovedný projektant: Ing. Štefan Janča

Vodovod: 20 20 20  
40 40 100 100  
40 40 200 500

Kontroloval: Ing. Pavol Kocúr

Stupeň: PD 1 realizácia (DZS) v rozsahu DPS

Inventar: Obec Lipová

Název objekt: **Ober Lipová - ČOV stoková sieť**

Číslo: C. Situačný výkres

Název prílohy: **Koordinácia situačný výkres č.5**

PROVOD inž. spol. s r.o.

16.04.2019 14:29  
40 40 100 100  
40 40 200 500

súhlasí Tlmoč:

16.04.2019 14:29  
40 40 100 100  
40 40 200 500

Subst.:  
Tuk. usob.:  
Pavč.: Zak. č.: 21.7017  
Datum: březen 2022  
Revízie č.: 0  
Forma: 1:2,5 M  
Měřítko: Číslo výkresu:  
1:500 C. 3.5