



Stávající inženýrské sítě:

	Vodovod
	Stávající dešťová kanalizace
	Nadzemní vedení VN
	Nadzemní vedení NN
	Podzemní vedení NN
	Sdělovací vedení podzemní
	Plynovod – STL
	Ochranné pásmo plynovodu
	Plynovod – VTL
	Kabel NN veřejného osvětlení nadzemní
	Kabel NN veřejného osvětlení podzemní

Nově navržené inženýrské sítě a objekty:

	Kanalizace gravitační splašková
	Kanalizace tlaková
	ČOV vodovod
	ČS
	čerpací stanice odpadních vod

Dotčená parcela - katastr Lipová [684601]

	Hranice parcel
	394/29 Obec Lipová, č. p. 160, 79845 Lipová
	326/4 Klíč Václav, č. p. 126, 79845 Lipová
	326/8 Klíčová Božena, č. p. 126, 79845 Lipová
	326/8 SJM Kolář Josef a Kolářová Vladimíra, č. p. 103, 79845 Lipová

Legenda přípojky NN pro čerpací stanice ČS-VAC-1 a ČS-VAC-2

- SS100** nová kabelová skříň SS 100 - stávající kabel NN - nápojný bod - dodávka EGD
stávající zemní kabel AYKY-J 3x240+120 bude rozpojen, naspojován a zasmyčkován v nové kabelové skříni
- RE-VAC** typový elektroměrový rozvaděč typ ER112/NKP7P-C (EON) - 3.f- jistič před elektroměrem - 20 ampér
osazen na parcele číslo 394/29 k.ú. Lipová . Napojen kabelem CYKY-J 4x10 z nové kabelové skříně SS100
- R-ČS-VAC-1** rozvaděč čerpací stanice-napojen z RE-VAC kabelem CYKY-J 4x10. Osazen maximálně 6 metrů od čerpací stanice
1,1 kW
dodávka čerpací stanice- stavba nachystá položení chráničky 90 mezi rozvaděčem a čerpací stanicí v zemi
- R-ČS-VAC-2** rozvaděč čerpací stanice-napojen z RE-VAC kabelem CYKY-J 4x10. Osazen maximálně 6 metrů od čerpací stanice
1,1 kW
dodávka čerpací stanice- stavba nachystá položení chráničky 90 mezi rozvaděčem a čerpací stanicí v zemi
- CYKY-J 4x10** - napájecí kabel do rozvaděčů čerpacích stanic a elektroměrových rozvaděčů
v celé trase v kabelové chráničce 75 + zemnicí pásek FeZn 30x4mm - přizemnit rozvaděč čerpací stanice
délka trasy výkopu 63m

Poznámka:

Stávající inženýrské sítě byly zakresleny do PD dle podkladů od správců inženýrských sítí.
Před zahájením výkopových prací dodavatel stavebních prací požádá správce inženýrských sítí o jejich přesné
vytyčení a provedou o tom zápis do stavebního deníku.

Rozvodná soustava: 3+PEN stř. 50Hz-400/TN-C
Ochrana před nebez. dotyk. napětím: automatickým odpojením od zdroje

Vypracoval:	Ing. Grepl Zdeněk	<div>Stavtes s.r.o</div> <div>stavebně technická spol. s.r.o.</div> <div>Tylova ul.3, 796 01 Prostějov</div> <div>605567363</div> <div>z.grepl@seznam.cz</div>
Zodpovědný projektant:	Ing. Grepl Zdeněk	
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocůr	
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocůr	
Stupeň:	Projektová dokumentace k DSP, DZS	
Investor:	Obec Lipová, Lipová 160, 798 45 Suchdol u Prostějova	
Název akce:	Obec Lipová ČOV a stoková síť	
Část:	D.1.05 SO 05.02- Rozšíření distribuční sítě NN a přípojky NN k ČOV a ČS v obci Lipová	
Název přílohy:	Situace-přípojky NN pro čerpací stanice ČS-VAC-1 a ČS-VAC-2	
Soubor:	-	
Tisk. soubor:	-	
Paré č.	Zak. č.:	21-T017
	Datum:	2022
	Revize č.:	0
	Formát:	2 A4
	Měřítko:	Číslo výkresu:
1:500	D.1.05 - 07	