



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
	čerpací stanice odpadních vod

Dotčená parcela - katastr Lipová [684601]

	Hranice parcel
— 318/114	Obec Lipová, č. p. 160, 79845 Lipová
— 404/1	Obec Lipová, č. p. 160, 79845 Lipová
— 404/2	Obec Lipová, č. p. 160, 79845 Lipová
— 318/231	Obec Lipová, č. p. 160, 79845 Lipová
— 318/111	Oplatek Bohumil Ing., Bystřínova 2576/16, Královo Pole, 61200 Brno
— 318/113	Tomáš Ivo Ing., Duhová 2122/1, Řečkovice, 62100 Brno

Legenda přípojky NN pro čerpací stanice ČS VE, ČS VEA-1, ČS VEA-2

	SR 542	stávající kabelová skříň - nápojný bod
	RE-ČS VE	typový elektroměrový rozvaděč typ ER112/NKP7P-C (EON) - 3.f. jistič před elektroměrem - 32 ampér Napojen kabelem CYKY-J 4x10 ze stávající kabelové skříně KS.
	SS 300	kabelová skříň v typovém pilířku pro odjištění kabelů pro rozvaděče čerpacích stanic osazena vedle elektroměrového rozvaděče a napojena kabelem CYKY-J 4x10 z RE-ČS VE
	R-ČS VE 1,5 kW	rozvaděč čerpací stanice-napojen z SS 300 kabelem CYKY-J 4x10. Osazen maximálně 6 metrů od čerpací stanice dodávka čerpací stanice- stavba nachystá položení chráničky 90 mezi rozvaděčem a čerpací stanicí v zemi
	R-ČS VEA-1 1,1 kW	rozvaděč čerpací stanice napojen z SS 300 kabelem CYKY-J 4x10. Osazen maximálně 6 metrů od čerpací stanice dodávka čerpací stanice- stavba nachystá položení chráničky 90 mezi rozvaděčem a čerpací stanicí v zemi
	R-ČS VEA-2 1,1 kW	rozvaděč čerpací stanice-napojen z SS 300 kabelem CYKY-J 4x10. Osazen maximálně 6 metrů od čerpací stanice 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 rozvaděče čerpacích stanic délka trasy výkopu 108m

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  
vytýčení a provedou o tom zápis do stavebního deníku.

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

Vypracoval:	Ing. Grepl Zdeněk	<b>Stavtes s.r.o</b> stavebně technická spol. s.r.o. Tylova ul.3, 796 01 Prostějov 605567363  z.grepl@seznam.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Grepl Zdeněk	
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocūr	
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocūr	
Stupeň:	Projektová dokumentace k DSP, DZS	
Investor:	Obec Lipová, Lipová 160, 798 45 Suchdol u Prostějova	
Název akce:	<b>Obec Lipová ČOV a stoková síť</b>	
Část:	<b>D.1.05 SO 05.02- Rozšíření distribuční sítě NN a přípojky NN k ČOV a ČS v obci Lipová</b>	
Název přílohy:	Situace -přípojky NN pro čerpací stanice ČS VE, ČS VEA-1, ČS VEA-2	
Soubor:		-
Tisk. soubor:		-
Paré č.	Zak. č.:	21-T017
	Datum:	2022
	Revize č.:	0
	Formát:	2 A4
	Měřítko:	Číslo výkresu:
1:500		<b>D.1.05 - 09</b>

