Arbejdsbeskrivelse for:	
Projekt nr. for stikledning	24203017
Projekt nr. for unit	24601017
Udarbejdet af:	Henning Bertelsen, Emil Ølgaard Brink, Kenny Tækker
Forventet opstart:	Uge 32

Kunde	
Entrepriseleder – anlægsarbejder	Henning Have
	Henning Bertelsen - Tlf.: 6162 2316 - Mail.: hb@hhave.dk
Smede arbejde	Ølgaard SmedeService
	Emil Ølgaard Brink - Tlf.: 40736923 - Mail.: eb@oesmede.dk
VVS-installatør	Vejen VVS
	Kenny Tækker - 22702191 - kt@vejenvvs.dk

Stikledning over grund:

Stikledning 20-26/125 tilsluttes ny gadeledning, og føres frem til Kundeplaceret indførings bøjning. Indføringsrøret forlænges til 1 meter udenfor carport. Afstand fra skel til facade er ca. 12 m

Vær opmærksom på Fremmedledninger i Graveområdet:

- 1. Gas
- 2. Kloak



Indføring – udvendig:

Kunden nedgraver og til støber Foringsbøjning. Vi forlænger bøjningen til 1 meter udenfor Carport.



Føring + installation – indvendigt:

FJV-forsyning føres fra væggennemføring frem til varmeinstallationen ifm. med Kunden.

Måler placeres Umiddelbart efter indføring, Måler og læk modul skal monteres lodret

Gasfyr nedtages og FJV-unit placeres efter aftale med kunden og tilsluttes eksisterende VVS-installation.
Brug Eksisterende Ledning samt placering af udeføleren VVS'er bortskaffer gasfyret



Bemærkninger:

Selskabet påtager sig ikke erstatningspligt ved beskadigelse af ikke oplyst ledninger, installation eller andet. Jf. Selskabets alm. bestemmelser