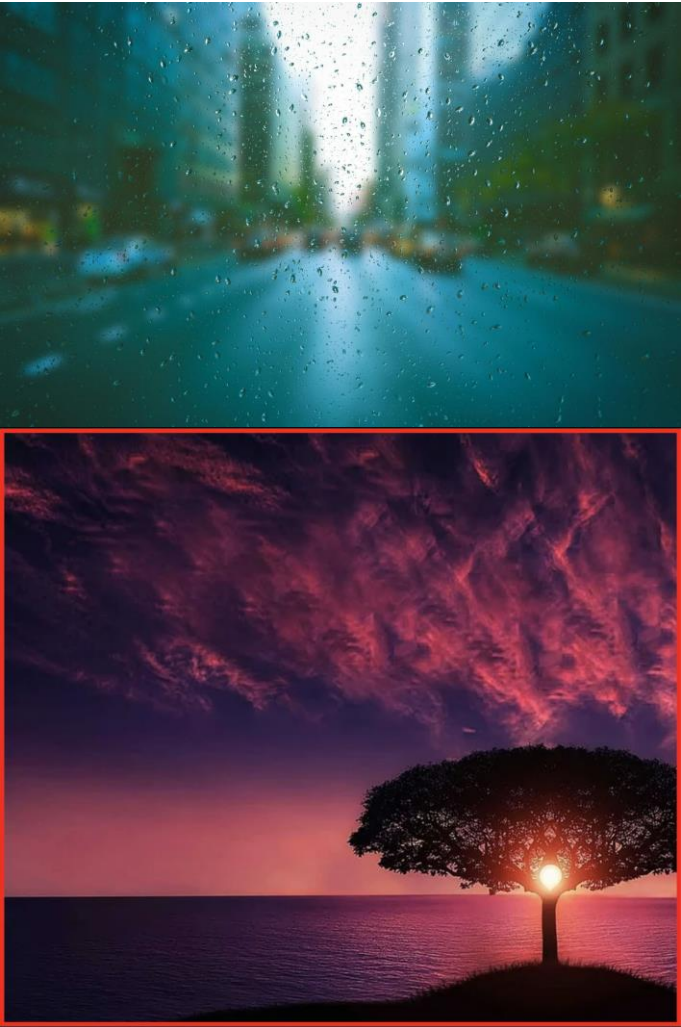



Arbejdsbeskrivelse for:	
Projekt nr. for stikledning	24203017
Projekt nr. for unit	24601017
Udarbejdet af:	Henning Bertelsen, Emil Ølgaard Brink, Kenny Tækker
Forventet opstart:	Uge 32

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: <div>1. Gas 2. Kloak</div>	
Indføring – udvendig: Kunden nedgraver og til støber Foringsbøjning. Vi forlænger bøjningen til 1 meter udenfor Carport.	

<p>Føring + installation – indvendigt:</p> <p>FJV-forsyning føres fra væggennemføring frem til varmeinstallationen ifm. med Kunden.</p> <p>Måler placeres Umiddelbart efter indføring, Måler og læk modul skal monteres lodret</p> <p>Gasfyr nedtages og FJV-unit placeres efter aftale med kunden og tilsluttes eksisterende VVS-installation.</p> <p>Brug Eksisterende Ledning samt placering af udeføleren</p> <p>VVS'er bortskaffer gasfyret</p>	
<p>Bemærkninger:</p>	<p>Selskabet påtager sig ikke erstatningspligt ved beskadigelse af ikke oplyst ledninger, installation eller andet. Jf. Selskabets alm. bestemmelser</p>