

Arkitektfaglig ytelsesbeskrivelse Detaljprosjektering		
Vedlegg til tilbud		
Arkitektbedrift:	Per Knudsen arkitektkontor AS	
Byggherre:	Trondheim kommune	
Prosjekt:	Stavne aktivitetssenter	
Dato:	17.09.2020	
	Bygningsgruppe	Arkitektytelser
	Detaljprosjektering	
	Generelt	
	Generelle ytelser	
	Administrasjon	X
	Tegnings- og dokumentkontroll	X
	Møtedeltakelse (inntil 30 pro.og koordineringsmøter)	X
	Gjennomføring detaljprosjekt	
	Byggherrekontakt	
	Avgjøre materialer	X
	Avgjøre arealer	X
	Koordinering byggteknikk	
	Deltakelse i koordineringsmøter om konstruksjons-prinsipper/aksemodul	X
	Utarbeide underlag for byggtekniske tegninger	X
	Koordinering VVS-teknikk	
	Deltakelse i koordineringsmøter tekniske føringer	X
	Utarbeide underlag for VVS-tegninger	X
	Koordinering elektro-/teleteknikk	
	Deltakelse i koordineringsmøter om tekniske føringsveier, føringspunkt	X
	Utarbeide underlag for el-/tele-teknikk-tegninger	X
	Koordinering spesielle rådgivere	
	Ribr, akustikk, energi og byfy	X
	Koordinering innredning	
	Velge fastinventar/komponenter/utstyr i samråd med byggherre/interiør-arkitekt/leverandør	X
	Velge farge/materialer i samråd med byggherre/interiørarkitekt/ leverandør	X
	Koordinering landskap	

		Arkitektytelser
	Bygningsgruppe	
	Gjennomgå hoveddisposisjon	X
	Koordinering miljø	
	Vurdere avfallshåndtering	X
	Vurdere støy	X
	Vurdere materialer, overflater	X
	Prosjektutvikling	
	Planbearbeidelse	X
	Arkitektonisk detalj utvikling	X
	Bearbeide farger/materialer	X
	Velge farge/materialer på bygningselementer	X
	Bearbeide detaljer	X
	Dokumentasjon	
	Hovedtegninger	
	Utarbeide etasjeplan (1:50)	X
	Utarbeide takplan (1:100)	X
	Utarbeide snitt (1:50)	X
	Utarbeide fasader (1:100)	X
	Utarbeide himlingsplaner (1:50)	X
	Utarbeide bygningsmessige detaljer inntil 50 stk (1:10, 1:5,)	X
	BIM benyttes ICF-modell som prosjekteringsverktøy	X
	Supplerende tegninger	
	Utarbeide skjema dører/vinduer/ faste elementer	X
	Utarbeide skjema belegg	X
	Utarbeide skjema spesielle rom (inntil 5 stk)	X
	Dokumenter	
	Utarbeide rombehandlingsskjema	X