

**UDBUDSKONTROLPLAN**

Sagsnavn: Viggo Barfoeds Allè 78, Ballerup	Sag nr.: 40181	Side 1 af 1
Entreprise: Murerarbejder	Kontrolafsnit:	

Kontrollemner:	Kontrol iht. udbuds-kontrolplan.	Fotodokumenteres	Metode
----------------	----------------------------------	------------------	--------

Modtagekontrol:			
Proceskontrol:			
I forbindelse med første skifte sættes i den våge mørtel, kontrolleres højde, udlæg, vinkel, lod og vage. Dette kontrolleres med vinkel, tommestok og loddestok.	x		Visuel, Måling
Under opmuring af gasbeton kontrolleres vinkel og lod løbende. Særligt i false ved vindues og dør åbninger.	x		Visuel, Måling
Højde og placeringer af åbninger kontrolleres nøje. Tommestok anvendes	x		Visuel
Vederlag til overliggere samt overliggere kontrolleres inden montering. Tommestok anvendes	x	ja	Visuel Måling
Placering og dybde på udsparring og riller til blandingsbatteri i ny bruse niche og andre installationer i vægge kontrolleres	x		Visuel, Måling
Slutkontrol:			

Modtagekontrol:			
Fundament tjekkes inden arbejde påbegyndes	x		Visuel
Proceskontrol:			
Ved anlæg af første skifte kontrolleres vinkelrethed på eksisterende bygning, udlæg af første skifte især hjørnestejn, fortanding i eksisterende murværk	x		Måling
Murpaps fastgørelse til bagmur kontrolleres inden første skifte lægges	x		Måling
Tanning, lod, udlæg, vage og højder kontrolleres løbende under opmuring	x		Måling
Delformater kontrolleres inden indmuring	x		Måling
TB-Render kontrolleres for skader inden indmuring og tjekkes for min. 150mm overlæg ved hver lodret fals.	x	ja	Måling
Tegloverliggere inspiceres for skader inden indmuring	x		Måling
Fuger inspiceres løbende for utætheder om komprimering	x		Måling
Slutkontrol:			
Færdigt murværk inspiceres i helhed og det kontrolleres der ikke er indikation på salpeter udtræk, kalkslør, fugerester eller anden form for misfarvning af det blanke murværk.	x		Visuel

Dato: 15-01-2019	Virksomhedens KS- ansvarlige: JCC	Dato:	Tilsyn:
Revisionsdato:	Virksomhedens KS- ansvarlige:	Revisionsdato:	Tilsyn: