



Kap 06 RIVINGSARBEIDER

Post	Spesifikasjon	Enh	Mengde ca	Enh- pris	Sum
	GENERELT For alle rivingsarbeider er det entreprenørens ansvar å fjerne alt rivingsmaterieil til godkjent mottak, i tråd med kommunens retningslinjer for avfalls-sortering, og kildesortering. Alle kostnader/mottaksavgifter skal være inkludert. Det presiseres at alle ferdigkomponenter som dører og vinduer som ikke skal benyttes om igjen, er entreprenørens eiendom.				
06	RIVINGSARBEIDER				
.01	Riving av innvendige skillevegger av tre. Skillevegger av stenderverk, isolasjon og kledning på begge sider. (dører som skal demonteres er fratrukket i arealet)	Kjeller 1. etg	m2 m2	54 170	
.02	Demontering av eksisterende dører både i innervegg og yttervegg.	Kjeller 1. etg	Stk Stk	11 48	
.03	Demontering av eksisterende vinduer både innervegger og ytteregger.	Kjeller 1. etg	Stk Stk	6 15	
.04	Hulltaking i innvendige skillevegger av tre for nye dører.	Kjeller 1. etg.	Stk Stk	0 4	
.05	Hulltaking i innvendige skillevegger av tre for nye dører.	Kjeller 1. etg.	m2 m2	0 8,3	
.06	Utvidelse av eksisterende dørhull før innsetting av bredere dør i innervegger. Inkl.evt. nye overdekninger.	Kjeller 1. etg.	Stk Stk	1 12	
.07	Fjerning av kjellertrapp.		RS		
.08	Fjerning av foldevegg rom 143. (3,7x2,1)		RS		
.09	Demontering av innvendig trappeheis		RS		

**Kap 06 RIVINGSARBEIDER**

<i>Post</i>	<i>Spesifikasjon</i>	<i>Enh</i>	<i>Mengde ca</i>	<i>Enh- pris</i>	<i>Sum</i>
.10	Utendørs Rullestolrampe fjernes.	RS			
.11	Utvidelse av eksisterende dørhull for innsetting av bredere dør i yttervegg. Kjeller 1. etg.	Stk. Stk.	1		
.12	Rivng av eksisterede panel yttervegg. 1. etg.	m2	73		
.13	Riving av yttervegg for å gjøre plass til høyere vinduer i akse E Rom 113	Stk m2	4 7		
.14	Riving av kjøkkeninnredning rom 142.	RS			
15	Hulltaking i ex. betongvegg i kjeller	stk. m2	2 5,4		
.16	Riving av sanitærutstyr i h.h.t tegning A012 hvis ikke det er medtatt under rørleggerarbeider. Noe av utstyret skal gjenbrukes, rives med forsiktighet.				
.17	Riving av gulvbelegg. Rom 003,046,047,048,105,112,113,135,141,141b inkl. sparkling for nytt belegg.	m2	220		
.18	Fjerning av 2 vinduer rom 119. Utvide hulltakingen i høyden (nedover). Sette inn 2 høyere vinduer som tas fra en de eksisterende som skal fjernes. Inkl. losholt, utføringer, vannbrett mm. for et ferdig resultat.	RS			
.19	Riving av takutstikk med beslag, undertak i forbindelse med heistårn.	RS			
.20	Riving av undertak lekter, papp, tekking, kutting av takutstikk i forbindelse med etablering av tak på nytt tilbygg.	RS			
.21	Asbestsanering. Takflate mot nybygg.	m2	117		
.21	Fjerning av oljetank (ligger under ny uteterrasse). Inkl. bortkjøring til anvist deponi.				
	Fjerning av stolper i inngangsparti. Inkl. opplagring/avstiving av takutstikk slik at graving og oppstøping av ny trappevange kan foregå uten fare for at tak skades.	RS			
.22	Riving av el.utstyr inkl. sparkling og tetting.	RS			
	Sum kapittel 06 (overføres samleskjema, side)				



Kap 08 INNERVEGGER

<i>Post</i>	<i>Spesifikasjon</i>	<i>Enh</i>	<i>Mengde ca</i>	<i>Enh- pris</i>	<i>Sum</i>
.07	Ny kledning på innervegger der det er foretatt endringer på eksisterende vegg: Rom :121, 122 ,141, 141b,147,148,102,131,143 (105 og 135 som underlag for fliser på yttervegg) Festes på eksisterende panel. Gips Robust, sparkles og males. Rom 105 Rom 135	m2 m2 m2	132,5 8 13,7		
.08	Nye innervegger : 98 mm. bindingsverk. 1 lag gips Robust på hver side. Ferdig sparklet/malt Rom: 151, 112, 113, 105, 141b, 135.	m2	68		
.09	Flislegging på vegg: Rom 105 over benk. Ro 135 alle vegger.	m2 m2	8 13,7		
.10	Reparasjon etter fjerning av vegg. lm. 44,6	RS			
.11	Oppgradering av E130 vegg til E1 60 vegg, kjeller. Fjerne eksisterende plate på innerside. Fylle vegg med Rockwoolplater. 2 lag Gips Protect, sparkles, males. Brannfuges mot tak og golv.	m2	6,6		
.12	Maling innvervegger 1. etg. 2 strøk maling på ex.overflater, (mur, gips, strie) Posten omfatter også nødvendig flikking. Mengdereguleres etter oppmåling	m2	25		
.13	Maling av innv. murvegger. Tekst: 2 strøk maling av eksisterende overflater, mur, gips, stål). Posten omfatter også nødvendig flikking. Denne posten mengdereguleres etter oppmåling.	m2	50		
.14	Taklister: (avregnes) Type som eksisterende.	lm	100		
.15	Gulvlister: (avregnes) Type som eksisterende.	lm	100		
	Sum kapittel 08 (overføres samleskjema, side				

**Kap 08 DEKKER/HIMLINGER**

<i>Post</i>	<i>Spesifikasjon</i>	<i>Enh</i>	<i>Mengde ca</i>	<i>Enh- pris</i>	<i>Sum</i>
.01	Linoleum m/skum bakside. Marmoleum Decibel el.tilsvarende på nytt betonggulv, inkl.nødvendig underbehandling. Rom 150, 151	m2	92		
.02	Alternativ pris på Vinylgulv type: Forbo Sarlon Traffic caldeira. .inkl. nødvendig underbehandling	m2	92		
.04	Linoleum 2,5mm. Marmoleum el.tilsvarende lagt på eksisterende belegg inkl. nødv. underbehandling. Rom 102, 146, 140, 142, 116, 133, 120, 121	m2	301		
.05	Alternativ pris på Vinylgulv type: Forbo Sarlon Traffic caldeira. .inkl. nødvendig underbehandling	m2	301		
.06	Linoleum Marmoleum 2,5 mm. el. tilsv. lagt i rom etter riving av ekst. Nødvendig sparkling tatt med et annet sted.	m2	14,2		
.07	Alternativ pris på Vinylgulv type: Forbo Sarlon Traffic caldeira. .inkl. nødvendig underbehandling	m2	14,2		
.08	Forbo Surestep, sklisikkert Tett plastbelegg Rom 105,134,135	m2	42		
.09	Maling av ex.betonghimling i kjeller: Rom 017, 041.	m2	44		
.10	Ny gips himling. Sparklet og malt 148, 150, 151.	m2	109,5		
.11	Nedhengt/nedforet perforert gipsplate himling som "flåter" under eksisterende himling. Gjelder rom 130,125, 046, 047 og 048 inkl. kantlist. Sparkling og maling med rull. Type Danoline Designpanel 600, 900 eller 1200	m2	90		
.12	Akustikk himlingsplater med direktefeste på lekter under gipshimling i rom 150 og 151. Tette felt der ventiler kommer. Platene avsluttes 50 mm. fra vegg. Inkl.Sparkling og maling med rull. Type Danoline Designpanel 600, 900 eller 1200	m2	95,5		
.13	Etablering av loftsluke.	RS			
	Sum kapittel 09 (overføres samleskjema, side)				



**Kap
10 YTTERTAK**

<i>Post</i>	<i>Spesifikasjon</i>	<i>Enh</i>	<i>Mengde ca</i>	<i>Enh- pris</i>	<i>Sum</i>
.01	Heistårn: Sammføying og konstruksjon for tak over betongdekke i heistårn. Trekonstruksjon m/isolasjon. Fall ned til eksisterende tak. Beslag, fall, (avrenning mot øst), Inkl. tekking og beslag. Takvann føres ned til eksisterende takrenne. (Se snitt og takplantegning og snitt C-C) Det må sikres god lufting av taket på heistårnet.	RS			
.02	Tak over nybygg: 300 mm isolasjon over himling inkl. diff. sperre under gipshimling.	m2	95,5		
.03	Takflate: Undertak av 18 mm. OSB plate inkl. sløyfer, lekter og papp, vindski, vannbord, vannbrett beslag, gradrennebeslag og nettlonpølser under nederste steinrekke. Inkl. tilkobling til ex.tak.	m2	157		
.04	Takplater type: Ivarcem P6 eller Cembonitt bølgeplate. både på nytt tak og på gammeltak der takplater fjernes	m2	274		
.05	Takplater type: Ivarcem P6 eller Cembonitt bølgeplate. Takflate der heistårn kobles innpå.	m2	50		
.06	Forsterking av ex. takstoler med 36x148 (se RIB tegning)	RS			
.07	Takstoler: Se Ark.snitt tegning. Se også generelle krav. Takstoler med takvinkel.: 18 gr. Takstoler med takvinkel 18 gr. og minkende bredde som settes på ex. tak	Stk. Stk.	20 7		
	Sum kapittel 10 (overføres samleskjema, side)				



Kap 11 UTOMHUSAREALER

<i>Post</i>	<i>Spesifikasjon</i>	<i>Enh</i>	<i>Mengde ca</i>	<i>Enh- pris</i>	<i>Sum</i>
.01	Terasse: Betongheller 40 mm 60 x 60. Ferdig lagt i sand på komprimerte masser. Isolasjon under komprimerte masser. Hellene legges inn mot nedlagt grube m.rist eller inn til grunnmur. 1:100 fall ut fra vegg.	m2	44		
.02	Reetablering av terreng ved nybygg med matjord og tilsåing av gress. ca. 500 m2	RS			
.03	Reetablering av terreng rundt ny yttertrapp. Utjevning, komprimering og legging av asfalt. NB! Fall vekk fra trappehus.	m2	80		
.04	Reetablering av terreng rundt heistrårn. Komprimering av masser, tilsåing av gress,	m2	40		
.05	Legging av ny asfalt.	m2	40		
.06	Drenert grube med rist og avløp lagt i fuktet sement Se plan A011 utenfor nybygg. 1:500 helling ut fra vegg. OK rist = UK dør fotlist. Veggbeslag fra oppunder panel og helt ned i grunnen i hele grubens lengde. Godt drenerte masser under gruben. Avløp føres til ex. overvannsløp.	lm.	11		
.07	Drenert grube med rist og avløp lagt i fuktet sement Utenfor inngang ved heis og ved ex. inngang dere vi fjerner rullestolrampe.. 1:500 helling ut fra vegg. OK rist = UK dør fotlist. Veggbeslag fra oppunder panel og helt ned i grunnen i hele grubens lengde. Godt drenerte masser under gruben. Avløp føres til ex. overvannsløp.	lm.	13		
	Sum kapittel 11 (overføres samleskjema, side)				