


V&S PRISDATA
 BYGNINGSRENOVERING
 - BYGNINGSDELE

Vægge

[2.1] Gulvkonstruktion

[2.2] Vægge

- [2.2-1.1-00] Afrensning af skimmel med damp på krybekældervæg
- [2.2-1.5-00] Indlægning af asfaltpap mellem fundament og yder
- [2.2-1.6-00] Indlægning af asfaltpap mellem fundament og kæld
- [2.2-2.1-00] Indpresning af stålplader mellem fundament og yde
- [2.2-3.1-00] Fugtisolerung med Vandex på inderside af kældervæg
- [2.2-3.2-00] Afrensning af skimmel med Boracol på kældervæg
- [2.2-3.3-00] Afrensning af skimmel med damp på kældervæg
- [2.2-3.5-00] Reparation af revne ved støbeskel, plastplade ved
- [2.2-4.1-00] Asfaltering, polystyren og omfangsdræn ved kæld
- [2.2-5.1-00] Asfaltering, mineraluld og omfangsdræn ved kælder
- [2.2-5.1-00] Asfaltering, mineraluld og omfangsdræn ved kælder
- [2.2-6.1-00] Asfaltering, løs letklinker og omfangsdræn ved kæk
- [2.2-6.1-00] Asfaltering, løs letklinker og omfangsdræn ved kæk
- [2.2-7.1-00] Plastplade, mineraluld og omfangsdræn ved kælder
- [2.2-7.5-00] Spuling af omfangsdræn ved kældervæg
- [2.2-8.1-00] Etablering af drænrørd

[2.3] Indvendig isolering

[2.4] Indvendig beklædning

[2.5] Etageadskillelse

[2.6] Ventilation

[3.] Ydervægge/indervægge

[4.] Vinduer/døre

Nr	Tekst	*	Kategori	Enhed	Mængde	Samlet EP
2.2-1.1-00	Afrensning af skimmel med damp på krybekældervæg	TE		m2	50	295,35
2.2-1.5-00	Indlægning af asfaltpap mellem fundament og ydervæg	TE		lbm	50	1.383,55
2.2-1.6-00	Indlægning af asfaltpap mellem fundament og kælderindervæg					
2.2-2.1-00	Indpresning af stålplader mellem fundament og ydervæg					
2.2-3.1-00	Fugtisolerung med Vandex på inderside af kældervæg					
2.2-3.2-00	Afrensning af skimmel med Boracol på kældervæg					
2.2-3.3-00	Afrensning af skimmel med damp på kældervæg					
2.2-3.5-00	Reparation af revne ved støbeskel, plastplade ved kældervæg					
2.2-4.1-00	Asfaltering, polystyren og omfangsdræn ved kældervæg, dybde 2,5 m					
2.2-4.1-00	Asfaltering, polystyren og omfangsdræn ved kældervæg, dybde 1,25 m					
2.2-5.1-00	Asfaltering, mineraluld og omfangsdræn ved kældervæg, dybde 2,5 m					
2.2-5.1-00	Asfaltering, mineraluld og omfangsdræn ved kældervæg, dybde 1,25 m					
2.2-6.1-00	Asfaltering, løs letklinker og omfangsdræn ved kældervæg, dybde 2,5 m					
2.2-6.1-00	Asfaltering, løs letklinker og omfangsdræn ved kældervæg, dybde 1,25 m					
2.2-7.1-00	Plastplade, mineraluld og omfangsdræn ved kældervæg, dybde 2,5 m					
2.2-7.1-00	Plastplade, mineraluld og omfangsdræn ved kældervæg, dybde 1,25 m					
2.2-7.5-00	Spuling af omfangsdræn ved kældervæg					
2.2-8.1-00	Etablering af drænrørd					

*Skadesbeskrivelse]

Kælderydervæg af beton- eller letbetonblokke er opfugtet.

Indeklimaet er præget af for høj luftfugtighed, som følge af vandgennemtrængning igennem kælderydervæggen.

[Udbedringsbeskrivelse]

Plastplade, mineraluld og omfangsdræn ved kældervæg.

Inden gravearbejdet påbegyndes undersøges husets fundering af sagkyndig tekniker.

[13.0]Mulden afrømmes og der udgraves ved kælderydervæg, dybde 2,5 m, bundbredde 600 mm.

Tæt afstivning af 50 mm svinerygsplanker opstilles/nedtages.

[23.0]Kældervæggen afrenses og alle fuger, huller og revner tætnes med mørtel.

Udvendig svømmes og behandles med fugtisoleringsystem som Platon: Primer stryges på fundamentet og 500 mm op ad væggen.

Plastmembran monteres med overlappning min. 500 mm lodret, afsluttet 50 mm under forventet terræn.

Pladen fastholdes øverst med søm og fastgørelsesbrikker pr. 250 mm.

Isolering af trykfast mineraluld kl. 38, som Rockwool Terrænbatts Erhverv, tykkelse 125 mm, opsættes og beskyttes øverst med 0,75 mm aluminiumprofil, der fastgøres i væggen pr. 300 mm.

[52.0]Drænrør af plast, Ø 80/73 mm, lægges omgivet af min. 100 mm perlsten beskyttet med drænfilt. Drænrøret placeres min. 150 mm under overkant færdigt glacer.

[13.0]Der tilfyldes med komprimeret grus og retableres med 200 mm muld fra depot, fald 1:50.

Den opgravede råjord bortkøres og afleveres på godkendt modtageanlæg for bygge- og anlægsaffald.

SFB Undergruppe navn: 22 - Vægge
 SFB Hovedgruppe navn: 2 - Kælder/krybekældre/terrændæk
 V&S bygningsdel id: 4169
 V&S år/udgave: Bygningsrenovering - Bygningsdele v1.0 brutto med salær
 SFB Undergruppe: 22
 SFB Hovedgruppe: 2

Liste

Samlet KP: 252.196,50 - Tid: 190,15 Løn: 73.554,90 Materialer: 55.101,75 Leje: 123.539,73

Position	Nr	Tekst	*	Enhed	Mængde	Enhedspris	Kostpris	Samlet KP	Regul.
							252.196,50	252.196,50	
1.1	2.2-7.1-00	Plastplade, mineraluld og omfangsdræn ved kældervæg, dybde 2,5 m	TE	lbm	50	5.043,93	252.196,50	252.196,50	1,000