

Sintrupvej 13 Project Cost

Calculation for Sintrupvej 13 Project Cost.

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
	Sintrupvej 13 Project Cost						11.258.563,91		11.258.563,91	
1.	Ground sub-structure						572.823,35		572.823,35	
1.1.	Terrain				1	198.822,09	198.822,09	198.822,09	198.822,09	1,000
1.1.1.	Muldafrømning, 200 mm, rende-graver	(10)11.05,00		m ²	767	15,27	11.712,09	15,27	11.712,09	1,000
1.1.1.1.	200 mm muld afrømmet og henlagt	02.40.01,01		m ²	1	15,27	15,27	15,27	15,27	1,000
1.1.1.1.1.	Jordarbejde		løn	timer	0,0192	373,03	7,15	373,03	7,15	1,000
1.1.1.1.2.	Leje/UE ifm. 200 mm muld afrømmet og henlagt		leje	m ²	1	8,47	8,47	8,12	8,12	0,959
1.1.2.	Jord i byggegrube, maskinel udgravning	(10)21.05,00		m ³	1.400	133,65	187.110,00	133,65	187.110,00	1,000
1.1.2.1.	Byggegrube - maskinudgrave og bortkøre	03.05.05,02		m ³	1	133,65	133,65	133,65	133,65	1,000
1.1.2.1.1.	Jordarbejde		løn	timer	0,0815	373,03	30,42	373,03	30,42	1,000
1.1.2.1.2.	Leje/UE ifm. Byggegrube - maskinudgrave og bortkøre		leje	m ³	1	132,28	132,28	103,23	103,23	0,780
1.2.	Foundation				1	101.475,02	101.475,02	101.475,02	101.475,02	1,000
1.2.1.	Fundamentssokkel af beton, dræn, 1000 x 500 mm	(12)11.30,03		lbm	116	798,66	92.644,56	798,66	92.644,56	1,000
1.2.1.1.	Fundamentforskalling, ikke synlig flade	03.15.01,02		m ²	0,6	518,62	311,17	518,62	311,17	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
1.2.1.1.1.	Fundamentforskalling, ikke synlig flade	03.15.13,06	materialer	m ²	1	1,42	1,42	1,53	1,53	1,077
1.2.1.1.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,9414	419,82	395,21	419,82	395,21	1,000
1.2.1.1.3.	Leje/UE ifm. Fundamentforskalling, ikke synlig flade		leje	m ²	1	104,55	104,55	121,88	121,88	1,166
1.2.1.2.	Beton 30 MPa moderat miljø i fundament			m ³	0,195	1.991,70	388,38	1.991,70	388,38	1,000
1.2.1.2.1.	Beton 30 MPa moderat miljø i fundament		materialer	m ³	1	1.348,61	1.348,61	1.365,57	1.365,57	1,013
1.2.1.2.2.	Beton og jernbetonleverance	03.25.06,03	løn	timer	1,0391	419,82	436,26	419,82	436,26	1,000
1.2.1.2.3.	Leje/UE ifm. Beton 30 MPa moderat miljø i fundament		leje	m ³	1	185,15	185,15	189,87	189,87	1,025
1.2.1.3.	80/73 mm PVC-omfangsdræn uden bevikling			lbm	1	99,11	99,11	99,11	99,11	1,000
1.2.1.3.1.	80/73 mm PVC-omfangsdræn uden bevikling		materialer	lbm	1	27,15	27,15	27,15	27,15	1,000
1.2.1.3.2.	Jordarbejde		løn	timer	0,1583	373,03	59,06	373,03	59,06	1,000
1.2.1.3.3.	Leje/UE ifm. 80/73 mm PVC-omfangsdræn uden bevikling		leje	lbm	1	12,90	12,90	12,90	12,90	1,000
1.2.2.	Fundamentssokkel af beton, dræn, 800 x 500 mm	(12)11.30,03		lbm	8	798,66	6.389,28	798,66	6.389,28	1,000
1.2.2.1.	Fundamentforskalling, ikke synlig flade	03.15.01,02		m ²	0,6	518,62	311,17	518,62	311,17	1,000
1.2.2.1.1.	Fundamentforskalling, ikke synlig flade	03.15.13,06	materialer	m ²	1	1,42	1,42	1,53	1,53	1,077
1.2.2.1.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,9414	419,82	395,21	419,82	395,21	1,000
1.2.2.1.3.	Leje/UE ifm. Fundamentforskalling, ikke synlig flade		leje	m ²	1	104,55	104,55	121,88	121,88	1,166
1.2.2.2.	Beton 30 MPa moderat miljø i fundament			m ³	0,195	1.991,70	388,38	1.991,70	388,38	1,000
1.2.2.2.1.	Beton 30 MPa moderat miljø i fundament		materialer	m ³	1	1.348,61	1.348,61	1.365,57	1.365,57	1,013
1.2.2.2.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	1,0391	419,82	436,26	419,82	436,26	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
1.2.2.2.3.	Leje/UE ifm. Beton 30 MPa moderat miljø i fundament	03.25.06,03	leje	m ³	1	185,15	185,15	189,87	189,87	1,025
1.2.2.3.	80/73 mm PVC-omfangsdræn uden bevikling			lbm	1	99,11	99,11	99,11	99,11	1,000
1.2.2.3.1.	80/73 mm PVC-omfangsdræn uden bevikling		materialer	lbm	1	27,15	27,15	27,15	27,15	1,000
1.2.2.3.2.	Jordarbejde		løn	timer	0,1583	373,03	59,06	373,03	59,06	1,000
1.2.2.3.3.	Leje/UE ifm. 80/73 mm PVC-omfangsdræn uden bevikling		leje	lbm	1	12,90	12,90	12,90	12,90	1,000
1.2.3.	Fundament af beton, t 350 mm, h 350 mm	(12)11.01,00		lbm	5,5	443,85	2.441,18	443,85	2.441,18	1,000
1.2.3.1.	300 mm rende - maskinudgrave, i depot	03.05.10,04		lbm	0,333	664,31	221,22	664,31	221,22	1,000
1.2.3.1.1.	Jordarbejde	03.15.13,01	løn	timer	0,554	373,03	206,64	373,03	206,64	1,000
1.2.3.1.2.	Leje/UE ifm. 300 mm rende - maskinudgrave, i depot		leje	lbm	1	61,22	61,22	457,67	457,67	7,476
1.2.3.2.	Beton 16 MPa passiv miljø i fundament			m ³	0,09	2.473,71	222,63	2.473,71	222,63	1,000
1.2.3.2.1.	Beton 16 MPa passiv miljø i fundament		materialer	m ³	1	1.130,81	1.130,81	1.434,31	1.434,31	1,268
1.2.3.2.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	1,7251	419,82	724,21	419,82	724,21	1,000
1.2.3.2.3.	Leje/UE ifm. Beton 16 MPa passiv miljø i fundament		leje	m ³	1	185,15	185,15	315,19	315,19	1,702
1.3.	Ground supported floors				1	272.526,24	272.526,24	272.526,24	272.526,24	1,000
1.3.1.	Singels, 300 mm polystyren og beton 20 MPa	(13)21.10,00		m ²	336	811,09	272.526,24	811,09	272.526,24	1,000
1.3.1.1.	Udlægning af løs singels	03.20.29,01		m ³	0,15	511,47	76,72	511,47	76,72	1,000
1.3.1.1.1.	Udlægning af løs singels	03.20.29,01	materialer	m ³	1	152,95	152,95	158,37	158,37	1,035
1.3.1.1.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,5099	419,82	214,07	419,82	214,07	1,000
1.3.1.1.3.	Leje/UE ifm. Udlægning af løs singels		leje	m ³	1	129,51	129,51	139,03	139,03	1,073

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
1.3.1.2.	150 mm polystyren i terrændæk, EPS 80	03.20.45,07		m ²	2	237,72	475,44	237,72	475,44	1,000
1.3.1.2.1.	150 mm polystyren i terrændæk, EPS 80		materialer	m ²	1	199,29	199,29	187,91	187,91	0,943
1.3.1.2.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,1187	419,82	49,81	419,82	49,81	1,000
1.3.1.3.	Afdækning af beton med 0,15 mm plast	03.20.35,01		m ²	1	19,52	19,52	19,52	19,52	1,000
1.3.1.3.1.	Afdækning af beton med 0,15 mm plast		materialer	m ²	1	2,97	2,97	2,89	2,89	0,975
1.3.1.3.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,0396	419,82	16,63	419,82	16,63	1,000
1.3.1.4.	6 mm armeringsnet, 150 x 150 mm masker	03.20.06,06		m ²	1	68,84	68,84	68,84	68,84	1,000
1.3.1.4.1.	6 mm armeringsnet, 150 x 150 mm masker		materialer	m ²	1	31,90	31,90	35,02	35,02	1,098
1.3.1.4.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,0652	419,82	27,39	419,82	27,39	1,000
1.3.1.4.3.	Leje/UE ifm. 6 mm armeringsnet, 150 x 150 mm masker		leje	m ²	1	5,29	5,29	6,43	6,43	1,216
1.3.1.5.	Beton 20 MPa passiv miljø i terrændæk	03.20.13,02		m ³	0,1	1.705,72	170,57	1.705,72	170,57	1,000
1.3.1.5.1.	Beton 20 MPa passiv miljø i terrændæk		materialer	m ³	1	1.155,85	1.155,85	1.179,29	1.179,29	1,020
1.3.1.5.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,8574	419,82	359,96	419,82	359,96	1,000
1.3.1.5.3.	Leje/UE ifm. Beton 20 MPa passiv miljø i terrændæk		leje	m ³	1	159,85	159,85	166,47	166,47	1,041

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
2.	Primary Elements						4.187.924,82		4.187.924,82	
2.1.	External walls				1	2.458.298,71	2.458.298,71	2.458.298,71	2.458.298,71	1,000
2.1.1.	Basement wall				1	520.748,41	520.748,41	520.748,41	520.748,41	1,000
2.1.1.1.	Kælderydervæg, 350 mm beton, polystyren udv.	(21)11.04,02		lbm	91	5.722,51	520.748,41	5.722,51	520.748,41	1,000
2.1.1.1.1.	Fundamentforskalling, ikke synlig flade	03.15.01,02		m²	5,2	447,43	2.326,64	447,43	2.326,64	1,000
2.1.1.1.1.1.	Fundamentforskalling, ikke synlig flade		materialer	m²	1	1,42	1,42	1,42	1,42	1,003
2.1.1.1.1.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,812	419,82	340,88	419,82	340,88	1,000
2.1.1.1.1.3.	Leje/UE ifm. Fundamentforskalling, ikke synlig flade		leje	m²	1	104,55	104,55	105,13	105,13	1,006
2.1.1.1.2.	125 mm Terrænbatts Erhverv, indstøbning	04.10.10,04		m²	0,5	291,33	145,67	291,33	145,67	1,000
2.1.1.1.2.1.	125 mm Terrænbatts Erhverv, indstøbning		materialer	m²	1	204,73	204,73	221,08	221,08	1,080
2.1.1.1.2.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,1673	419,82	70,25	419,82	70,25	1,000
2.1.1.1.3.	Beton 20 MPa passiv miljø i vægge	04.10.31,02		m³	0,8	1.723,01	1.378,41	1.723,01	1.378,41	1,000
2.1.1.1.3.1.	Beton 20 MPa passiv miljø i vægge		materialer	m³	1	1.155,85	1.155,85	1.134,54	1.134,54	0,982
2.1.1.1.3.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,9766	419,82	410,02	419,82	410,02	1,000
2.1.1.1.3.3.	Leje/UE ifm. Beton 20 MPa passiv miljø i vægge		leje	m³	1	185,15	185,15	178,45	178,45	0,964
2.1.1.1.4.	Sokkelpuds på betonsokler	04.18.25,08		m²	0,3	446,51	133,95	446,51	133,95	1,000
2.1.1.1.4.1.	Sokkelpuds på betonsokler		materialer	m²	1	62,85	62,85	69,79	69,79	1,110
2.1.1.1.4.2.	Murerarbejde		løn	timer	0,9	418,58	376,72	418,58	376,72	1,000
2.1.1.1.5.	Grov-/finpuds på indv. betonvæg/-loft	04.19.30,02		m²	2,3	320,91	738,09	320,91	738,09	1,000
2.1.1.1.5.1.	Grov-/finpuds på indv. betonvæg/-loft		materialer	m²	1	132,06	132,06	131,76	131,76	0,998

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
2.1.1.1.5.2.	Murerarbejde		løn	timer	0,4342	418,58	181,76	418,58	181,76	1,000
2.1.1.1.5.3.	Leje/UE ifm. Grov-/finpuds på indv. betonvæg/-loft		leje	m²	1	7,42	7,42	7,39	7,39	0,995
2.1.1.1.6.	Polystyren drænplade 200mm mod kældervæg	03.25.10,07		m²	2,25	389,70	876,83	389,70	876,83	1,000
2.1.1.1.6.1.	Polystyren drænplade 200mm mod kældervæg		materialer	m²	1	340,54	340,54	340,14	340,14	0,999
2.1.1.1.6.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,1181	419,82	49,56	419,82	49,56	1,000
2.1.1.1.7.	Tillæg for vandnæse, bredde 200 mm	03.25.10,13		lbm	1	122,92	122,92	122,92	122,92	1,000
2.1.1.1.7.1.	Tillæg for vandnæse, bredde 200 mm		materialer	lbm	1	100,28	100,28	104,39	104,39	1,041
2.1.1.1.7.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,0441	419,82	18,53	419,82	18,53	1,000
2.1.2.	Sandwich Concrete Panel Wall (Facade)				1	1.362.892,80	1.362.892,80	1.362.892,80	1.362.892,80	1,000
2.1.2.1.	Facadeelement af beton med indfarvet overflade	(21)31.05,00		m²	480	2.839,36	1.362.892,80	2.839,36	1.362.892,80	1,000
2.1.2.1.1.	Facadeelement af beton, farvet overflade	04.10.56,01		m²	1	2.839,36	2.839,36	2.839,36	2.839,36	1,000
2.1.2.1.1.1.	Facadeelement af beton, farvet overflade		materialer	m²	1	2.387,64	2.387,64	2.540,48	2.540,48	1,064
2.1.2.1.1.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,5421	419,82	227,57	419,82	227,57	1,000
2.1.2.1.1.3.	Leje/UE ifm. Facadeelement af beton, farvet overflade		leje	m²	1	62,75	62,75	71,31	71,31	1,136
2.1.3.	Courtain Wall (Facade)				1	574.657,50	574.657,50	574.657,50	574.657,50	1,000
2.1.3.1.	Glasfacade i felter 1,2 x 1,2 m	(21)37.20,00		m²	150	3.831,05	574.657,50	3.831,05	574.657,50	1,000
2.1.3.1.1.	Curtain Wall m/vinduer U-værdi 1,1 W/m2K	04.35.34,01		m²	1	3.831,05	3.831,05	3.831,05	3.831,05	1,000
2.1.3.1.1.1.	Leje/UE ifm. Curtain Wall m/vinduer U-værdi 1,1 W/m2K		leje	m²	1	3.831,05	3.831,05	3.831,05	3.831,05	1,000
2.2.	Internal walls				1	860.263,65	860.263,65	860.263,65	860.263,65	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
2.2.1.	Precast Concrete Panel Wall				1	618.797,36	618.797,36	618.797,36	618.797,36	1,000
2.2.1.1.	Indervægselement af beton, t 180 mm	(22)21.05,02		m²	436	1.419,26	618.797,36	1.419,26	618.797,36	1,000
2.2.1.1.1.	Vægelement af beton 180 mm x 24 M x 28 M	04.10.54,09		m²	1	1.419,26	1.419,26	1.419,26	1.419,26	1,000
2.2.1.1.1.1.	Vægelement af beton 180 mm x 24 M x 28 M		materialer	m²	1	1.154,65	1.154,65	1.162,61	1.162,61	1,007
2.2.1.1.1.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,4588	419,82	192,60	419,82	192,60	1,000
2.2.1.1.1.3.	Leje/UE ifm. Vægelement af beton 180 mm x 24 M x 28 M		leje	m²	1	63,17	63,17	64,05	64,05	1,014
2.2.2.	Plasterboard Wall				1	97.900,11	97.900,11	97.900,11	97.900,11	1,000
2.2.2.1.	95 mm stålskelet, 2 x 2 lag gipsplader	(22)24.06,01		m²	153	639,87	97.900,11	639,87	97.900,11	1,000
2.2.2.1.1.	Lydfuge 10 mm Sikacryl-S plast-toelastisk	04.23.68,02		lbm	1,2	29,16	34,99	29,16	34,99	1,000
2.2.2.1.1.1.	Lydfuge 10 mm Sikacryl-S plast-toelastisk		materialer	lbm	1	5,89	5,89	5,64	5,64	0,958
2.2.2.1.1.2.	Tømrerarbejde		løn	timer	0,0582	403,81	23,52	403,81	23,52	1,000
2.2.2.1.2.	Indervæg 95 mm stålskelet m/2 Ergoplader	04.24.37,03		m²	1	389,54	389,54	389,54	389,54	1,000
2.2.2.1.2.1.	Indervæg 95 mm stålskelet m/2 Ergoplader		materialer	m²	1	182,39	182,39	182,39	182,39	1,000
2.2.2.1.2.2.	Tømrerarbejde		løn	timer	0,513	403,81	207,15	403,81	207,15	1,000
2.2.2.1.3.	Tillæg, 1 lag 12,5 mm Ergo på en side	04.24.37,08		m²	2	75,17	150,34	75,17	150,34	1,000
2.2.2.1.3.1.	Tillæg, 1 lag 12,5 mm Ergo på en side		materialer	m²	1	33,23	33,23	32,12	32,12	0,967
2.2.2.1.3.2.	Tømrerarbejde		løn	timer	0,1066	403,81	43,05	403,81	43,05	1,000
2.2.2.1.4.	Tillæg for 45 mm mineraluld kl. 37	04.24.37,10		m²	1	65,00	65,00	65,00	65,00	1,000
2.2.2.1.4.1.	Tillæg for 45 mm mineraluld kl. 37		materialer	m²	1	32,02	32,02	32,02	32,02	1,000
2.2.2.1.4.2.	Tømrerarbejde		løn	timer	0,0817	403,81	32,98	403,81	32,98	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
2.2.3.	Glass wall				1	143.566,18	143.566,18	143.566,18	143.566,18	1,000
2.2.3.1.	Systemvæg, glaselementer, 12 mm hærdet glas	(22)27.20,00		m²	73	1.966,66	143.566,18	1.966,66	143.566,18	1,000
2.2.3.1.1.	Deko systemvæg type FG, 12 mm glas	04.24.41,01		m²	1	1.966,66	1.966,66	1.966,66	1.966,66	1,000
2.2.3.1.1.1.	Deko systemvæg type FG, 12 mm glas		materialer	m²	1	1.712,26	1.712,26	1.712,26	1.712,26	1,000
2.2.3.1.1.2.	Tømrerarbejde		løn	timer	0,63	403,81	254,40	403,81	254,40	1,000
2.3.	Storey partitions				1	382.010,92	382.010,92	382.010,92	382.010,92	1,000
2.3.1.	Dækelement beton, 180 x 1.197 x 7.200 mm	(23)21.13,00		m²	556	687,07	382.010,92	687,07	382.010,92	1,000
2.3.1.1.	Langdæk type PE, 180 mm x 12M x 72M	04.10.69,01		m²	1	687,07	687,07	687,07	687,07	1,000
2.3.1.1.1.	Langdæk type PE, 180 mm x 12M x 72M		materialer	m²	1	525,66	525,66	561,58	561,58	1,068
2.3.1.1.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,2256	419,82	94,70	419,82	94,70	1,000
2.3.1.1.3.	Leje/UE ifm. Langdæk type PE, 180 mm x 12M x 72M		leje	m²	1	26,86	26,86	30,79	30,79	1,146
2.4.	Stairs				1	290.461,24	290.461,24	290.461,24	290.461,24	1,000
2.4.1.	Præfabrikeret betontrappe med repos	(24)31.05,00		stk	4	72.615,31	290.461,24	72.615,31	290.461,24	1,000
2.4.1.1.	Præfab. trapper af beton - pris pr. trin	04.10.77,01		stk	14	1.518,80	21.263,20	1.518,80	21.263,20	1,000
2.4.1.1.1.	Præfab. trapper af beton - pris pr. trin		materialer	stk	1	1.433,84	1.433,84	1.410,12	1.410,12	0,983
2.4.1.1.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,2298	419,82	96,46	419,82	96,46	1,000
2.4.1.1.3.	Leje/UE ifm. Præfab. trapper af beton - pris pr. trin		leje	stk	1	12,63	12,63	12,22	12,22	0,967
2.4.1.2.	Pris for mægler og stålgelænder pr. trin	04.10.77,02		stk	14	849,68	11.895,52	849,68	11.895,52	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
2.4.1.2.1.	Pris for mægler og stålgelænder pr. trin	04.23.63,02	materialer	stk	1	765,89	765,89	753,22	753,22	0,983
2.4.1.2.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,2298	419,82	96,46	419,82	96,46	1,000
2.4.1.3.	Akustikloft, Rockfon Krios 0,6 x 1.2 m			m ²	5,28	675,04	3.564,21	675,04	3.564,21	1,000
2.4.1.3.1.	Akustikloft, Rockfon Krios 0,6 x 1.2 m	04.55.45,12	materialer	m ²	1	451,74	451,74	489,78	489,78	1,084
2.4.1.3.2.	Tømrerarbejde		løn	timer	0,4588	403,81	185,26	403,81	185,26	1,000
2.4.1.4.	Betonloft, færdigsprøjte med plastmaling			m ²	10	30,45	304,50	30,45	304,50	1,000
2.4.1.4.1.	Betonloft, færdigsprøjte med plastmaling	04.55.55,02	materialer	m ²	1	17,62	17,62	17,62	17,62	1,000
2.4.1.4.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0335	382,88	12,83	382,88	12,83	1,000
2.4.1.5.	Indv. vægge, grunding m/plastgrundmaling			m ²	4,4	17,63	77,57	17,63	77,57	1,000
2.4.1.5.1.	Indv. vægge, grunding m/plastgrundmaling	04.55.55,04	materialer	m ²	1	10,24	10,24	10,68	10,68	1,043
2.4.1.5.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0182	382,88	6,95	382,88	6,95	1,000
2.4.1.6.	Indv. vægge, pletspartling			m ²	4,4	10,57	46,51	10,57	46,51	1,000
2.4.1.6.1.	Indv. vægge, pletspartling	04.10.77,03	materialer	m ²	1	2,34	2,34	2,44	2,44	1,043
2.4.1.6.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0212	382,88	8,13	382,88	8,13	1,000
2.4.1.7.	1.275 x 2.360 mm repos til betontrappe			stk	2	17.731,90	35.463,80	17.731,90	35.463,80	1,000
2.4.1.7.1.	1.275 x 2.360 mm repos til betontrappe		materialer	stk	1	16.710,54	16.710,54	16.899,08	16.899,08	1,011
2.4.1.7.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	1,6195	419,82	679,88	419,82	679,88	1,000
2.4.1.7.3.	Leje/UE ifm. 1.275 x 2.360 mm repos til betontrappe		leje	stk	1	149,53	149,53	152,94	152,94	1,023
2.5.	Load carrying elements				1	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
2.5.1.	Precast Concrete Beam. Prefabricated concrete beam with prestressed reinforcement of rectangular section, up to 20 m, 10000 and 50000 and inertia cm4 100 and 500 cm2 section			m	33,6	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000
2.6.	Roof				1	196.890,30	196.890,30	196.890,30	196.890,30	1,000
2.6.1.	Dækelement beton, 180 x 1.197 x 7.200 mm	(23)21.13,00		m ²	310	635,13	196.890,30	635,13	196.890,30	1,000
2.6.1.1.	Langdæk type PE, 180 mm x 12M x 72M	04.10.69,01		m ²	1	635,13	635,13	635,13	635,13	1,000
2.6.1.1.1.	Langdæk type PE, 180 mm x 12M x 72M		materialer	m ²	1	525,66	525,66	525,66	525,66	1,000
2.6.1.1.2.	Beton og jernbetonleverance		løn	timer	0,1968	419,82	82,61	419,82	82,61	1,000
2.6.1.1.3.	Leje/UE ifm. Langdæk type PE, 180 mm x 12M x 72M		leje	m ²	1	26,86	26,86	26,86	26,86	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
3.	Completion						712.012,21		712.012,21	
3.1.	External walls				1	153.012,76	153.012,76	153.012,76	153.012,76	1,000
3.1.1.	Facadedør, glas i alu-ramme, 2.000 x 2.100 mm	(31)24.55,00		stk	2	30.089,32	60.178,64	30.089,32	60.178,64	1,000
3.1.1.1.	Yderdør af glas i alu-ramme, 2,0 x 2,1 m	04.35.32,03		stk	1	24.071,46	24.071,46	24.071,46	24.071,46	1,000
3.1.1.1.1.	Leje/UE ifm. Yderdør af glas i alu-ramme, 2,0 x 2,1 m		leje	stk	1	24.071,46	24.071,46	24.071,46	24.071,46	1,000
3.1.1.2.	Tillæg, hærdet glas i dør, 2,0 x 2,1 m	04.35.32,04		stk	1	6.017,86	6.017,86	6.017,86	6.017,86	1,000
3.1.1.2.1.	Leje/UE ifm. Tillæg, hærdet glas i dør, 2,0 x 2,1 m		leje	stk	1	6.017,86	6.017,86	6.017,86	6.017,86	1,000
3.1.2.	Facadedør, glas i alu-ramme, 1.000 x 2.100 mm	(31)24.50,00		stk	2	16.340,76	32.681,52	16.340,76	32.681,52	1,000
3.1.2.1.	Tillæg, hærdet glas i dør, 1,0 x 2,1 m	04.35.32,02		stk	1	2.579,34	2.579,34	2.579,34	2.579,34	1,000
3.1.2.1.1.	Leje/UE ifm. Tillæg, hærdet glas i dør, 1,0 x 2,1 m		leje	stk	1	2.579,34	2.579,34	2.579,34	2.579,34	1,000
3.1.2.2.	Yderdør af glas i alu-ramme, 1,0 x 2,1 m	04.35.32,01		stk	1	13.761,42	13.761,42	13.761,42	13.761,42	1,000
3.1.2.2.1.	Leje/UE ifm. Yderdør af glas i alu-ramme, 1,0 x 2,1 m		leje	stk	1	13.761,42	13.761,42	13.761,42	13.761,42	1,000
3.1.3.	Fast vindue, træ/alu, 1.188 x 1.188 mm, 2 lags	(31)49.40,00		stk	2	3.294,22	6.588,44	3.294,22	6.588,44	1,000
3.1.3.1.	Fast vindue af træ/alu, 1.188 x 1.188 mm	04.30.25,02		stk	1	3.294,22	3.294,22	3.294,22	3.294,22	1,000
3.1.3.1.1.	Fast vindue af træ/alu, 1.188 x 1.188 mm		materialer	stk	1	2.540,14	2.540,14	2.507,25	2.507,25	0,987
3.1.3.1.2.	Snedkerarbejde		løn	timer	1,9489	403,81	786,97	403,81	786,97	1,000
3.1.4.	Fast vindue, træ/alu, 1.188 x 2.688 mm, 2 lags	(31)49.40,00		stk	16	3.347,76	53.564,16	3.347,76	53.564,16	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
3.1.4.1.	Fast vindue af træ/alu, 1.188 x 1.188 mm	04.30.25,02		stk	1	3.347,76	3.347,76	3.347,76	3.347,76	1,000
3.1.4.1.1.	Fast vindue af træ/alu, 1.188 x 1.188 mm		materialer	stk	1	2.540,14	2.540,14	2.540,14	2.540,14	1,000
3.1.4.1.2.	Snedkerarbejde		løn	timer	2	403,81	807,62	403,81	807,62	1,000
3.2.	Internal walls				1	319.089,57	319.089,57	319.089,57	319.089,57	1,000
3.2.1.	Branddør af stål, 920 x 2.100 mm	(32)14.05,00		stk	6	14.053,20	84.319,20	14.053,20	84.319,20	1,000
3.2.1.1.	Branddør BS 60, 0,92 x 2,10 m	04.45.10,02		stk	1	10.746,38	10.746,38	10.746,38	10.746,38	1,000
3.2.1.1.1.	Branddør BS 60, 0,92 x 2,10 m		materialer	stk	1	7.062,34	7.062,34	7.062,34	7.062,34	1,000
3.2.1.1.2.	Smedearbejde		løn	timer	7,1092	518,21	3.684,04	518,21	3.684,04	1,000
3.2.1.2.	Indv. træ/stål, grunding med akrylmaling	04.55.29,05		lbm	24,16	5,77	139,40	5,77	139,40	1,000
3.2.1.2.1.	Indv. træ/stål, grunding med akrylmaling		materialer	lbm	1	2,26	2,26	2,32	2,32	1,026
3.2.1.2.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,009	382,88	3,45	382,88	3,45	1,000
3.2.1.3.	Indv. træ/stål, 1. strygn. m/akrylmaling	04.55.29,09		lbm	12,08	12,41	149,91	12,41	149,91	1,000
3.2.1.3.1.	Indv. træ/stål, 1. strygn. m/akrylmaling		materialer	lbm	1	3,15	3,15	3,35	3,35	1,064
3.2.1.3.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0237	382,88	9,06	382,88	9,06	1,000
3.2.1.4.	Indv. træ/stål, færdigmale m/akrylemalje	04.55.29,12		lbm	12,08	15,34	185,31	15,34	185,31	1,000
3.2.1.4.1.	Indv. træ/stål, færdigmale m/akrylemalje		materialer	lbm	1	3,86	3,86	4,11	4,11	1,064
3.2.1.4.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0293	382,88	11,23	382,88	11,23	1,000
3.2.1.5.	Indv. træ/stål, grunding med akrylmaling	04.55.31,05		m²	7,74	30,56	236,53	30,56	236,53	1,000
3.2.1.5.1.	Indv. træ/stål, grunding med akrylmaling		materialer	m²	1	10,43	10,43	11,36	11,36	1,089
3.2.1.5.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0502	382,88	19,20	382,88	19,20	1,000
3.2.1.6.	Indv. træ/stål, 1. strygn. m/akrylmaling	04.55.31,09		m²	3,87	71,97	278,52	71,97	278,52	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
3.2.1.6.1.	Indv. træ/stål, 1. strygn. m/akrylmaling	04.55.31,12	materialer	m ²	1	15,91	15,91	18,01	18,01	1,132
3.2.1.6.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,1409	382,88	53,96	382,88	53,96	1,000
3.2.1.7.	Indv. træ/stål, færdigmale m/akrylemalje			m²	3,87	88,96	344,28	88,96	344,28	1,000
3.2.1.7.1.	Indv. træ/stål, færdigmale m/akrylemalje	04.31.56,04	materialer	m ²	1	13,31	13,31	15,07	15,07	1,132
3.2.1.7.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,193	382,88	73,89	382,88	73,89	1,000
3.2.1.8.	Mekanisk dørlukker, Dorma type TS 93			stk	1	1.820,24	1.820,24	1.820,24	1.820,24	1,000
3.2.1.8.1.	Mekanisk dørlukker, Dorma type TS 93	04.55.29,02	materialer	stk	1	1.180,87	1.180,87	1.180,87	1.180,87	1,000
3.2.1.8.2.	Snedkerarbejde		løn	timer	1,5833	403,81	639,37	403,81	639,37	1,000
3.2.1.9.	Indv. træ/stål, afvaskning og slibning			lbm	12,08	4,85	58,59	4,85	58,59	1,000
3.2.1.9.1.	Indv. træ/stål, afvaskning og slibning	04.55.31,02	materialer	lbm	1	0,29	0,29	0,31	0,31	1,064
3.2.1.9.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0119	382,88	4,54	382,88	4,54	1,000
3.2.1.10.	Indv. træ/stål, afvaskning og slibning			m²	3,87	24,30	94,04	24,30	94,04	1,000
3.2.1.10.1.	Indv. træ/stål, afvaskning og slibning	(32)15.10,00	materialer	m ²	1	1,10	1,10	1,25	1,25	1,132
3.2.1.10.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0602	382,88	23,05	382,88	23,05	1,000
3.2.2.	Celledør, 900 x 2.100 mm, hvid-malet			stk	32	3.585,94	114.750,08	3.585,94	114.750,08	1,000
3.2.2.1.	Indv. træ/stål, grunding med plastmaling	04.55.29,04		lbm	10,2	6,42	65,48	6,42	65,48	1,000
3.2.2.1.1.	Indv. træ/stål, grunding med plastmaling	04.55.29,06	materialer	lbm	1	3,15	3,15	3,15	3,15	0,999
3.2.2.1.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0085	382,88	3,27	382,88	3,27	1,000
3.2.2.2.	Indv. træ/stål, pletspartling			lbm	10,2	3,42	34,88	3,42	34,88	1,000
3.2.2.2.1.	Indv. træ/stål, pletspartling		materialer	lbm	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,999
3.2.2.2.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,007	382,88	2,67	382,88	2,67	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
3.2.2.3.	Indv. træ/stål, fuldspartling/aftørring	04.55.29,07		lbm	10,2	13,55	138,21	13,55	138,21	1,000
3.2.2.3.1.	Indv. træ/stål, fuldspartling/aftørring		materialer	lbm	1	1,45	1,45	1,45	1,45	0,999
3.2.2.3.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0316	382,88	12,10	382,88	12,10	1,000
3.2.2.4.	Indv. træ/stål, 1. strygn. m/akrylmaling	04.55.29,09		lbm	10,2	11,11	113,32	11,11	113,32	1,000
3.2.2.4.1.	Indv. træ/stål, 1. strygn. m/akrylmaling		materialer	lbm	1	3,15	3,15	3,15	3,15	0,999
3.2.2.4.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0208	382,88	7,96	382,88	7,96	1,000
3.2.2.5.	Indv. træ/stål, færdigmale m/akrylemalje	04.55.29,12		lbm	20,4	12,96	264,38	12,96	264,38	1,000
3.2.2.5.1.	Indv. træ/stål, færdigmale m/akrylemalje		materialer	lbm	1	3,86	3,86	3,73	3,73	0,966
3.2.2.5.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0241	382,88	9,23	382,88	9,23	1,000
3.2.2.6.	Celledør, hvid, 0,9 x 2,1 m, 128 mm karm	04.31.10,04		stk	1	2.969,67	2.969,67	2.969,67	2.969,67	1,000
3.2.2.6.1.	Celledør, hvid, 0,9 x 2,1 m, 128 mm karm		materialer	stk	1	2.157,43	2.157,43	2.017,68	2.017,68	0,935
3.2.2.6.2.	Snedkerarbejde		løn	timer	2,3575	403,81	951,99	403,81	951,99	1,000
3.2.3.	Celledør, dobbelt, 1.700 x 2.100 mm, hvidmalet	(32)15.12,02		stk	5	4.746,23	23.731,15	4.746,23	23.731,15	1,000
3.2.3.1.	Indv. træ/stål, grunding med plastmaling	04.55.29,04		lbm	11,6	6,36	73,78	6,36	73,78	1,000
3.2.3.1.1.	Indv. træ/stål, grunding med plastmaling		materialer	lbm	1	3,15	3,15	3,13	3,13	0,993
3.2.3.1.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0084	382,88	3,23	382,88	3,23	1,000
3.2.3.2.	Indv. træ/stål, pletspartling	04.55.29,06		lbm	11,6	3,38	39,21	3,38	39,21	1,000
3.2.3.2.1.	Indv. træ/stål, pletspartling		materialer	lbm	1	0,75	0,75	0,74	0,74	0,993
3.2.3.2.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0069	382,88	2,64	382,88	2,64	1,000
3.2.3.3.	Indv. træ/stål, fuldspartling/aftørring	04.55.29,07		lbm	11,6	13,39	155,32	13,39	155,32	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
3.2.3.3.1.	Indv. træ/stål, fuldspartling/aftørring	04.55.29,09	materialer	lbm	1	1,45	1,45	1,44	1,44	0,993
3.2.3.3.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0312	382,88	11,95	382,88	11,95	1,000
3.2.3.4.	Indv. træ/stål, 1. strygn. m/akrylmaling		lbm	lbm	11,6	10,99	127,48	10,99	127,48	1,000
3.2.3.4.1.	Indv. træ/stål, 1. strygn. m/akrylmaling	04.55.29,12	materialer	lbm	1	3,15	3,15	3,13	3,13	0,993
3.2.3.4.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0205	382,88	7,86	382,88	7,86	1,000
3.2.3.5.	Indv. træ/stål, færdigmale m/akrylemalje		lbm	lbm	23,2	12,82	297,42	12,82	297,42	1,000
3.2.3.5.1.	Indv. træ/stål, færdigmale m/akrylemalje	04.31.10,12	materialer	lbm	1	3,86	3,86	3,70	3,70	0,960
3.2.3.5.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0238	382,88	9,12	382,88	9,12	1,000
3.2.3.6.	Celledør, hvid, 1,7 x 2,1 m, 128 mm karm		stk	stk	1	4.053,02	4.053,02	4.053,02	4.053,02	1,000
3.2.3.6.1.	Celledør, hvid, 1,7 x 2,1 m, 128 mm karm	(31)24.50,00	materialer	stk	1	3.119,81	3.119,81	2.917,73	2.917,73	0,935
3.2.3.6.2.	Snedkerarbejde		løn	timer	2,8115	403,81	1.135,29	403,81	1.135,29	1,000
3.2.4.	Glasdør, glas i alu-ramme, 1.000 x 2.100 mm		stk	stk	6	16.048,19	96.289,14	16.048,19	96.289,14	1,000
3.2.4.1.	Tillæg, hærdet glas i dør, 1,0 x 2,1 m	04.35.32,02	stk	stk	1	2.533,16	2.533,16	2.533,16	2.533,16	1,000
3.2.4.1.1.	Leje/UE ifm. Tillæg, hærdet glas i dør, 1,0 x 2,1 m	04.35.32,01	leje	stk	1	2.579,34	2.579,34	2.533,16	2.533,16	0,982
3.2.4.2.	Yderdør af glas i alu-ramme, 1,0 x 2,1 m		stk	stk	1	13.515,03	13.515,03	13.515,03	13.515,03	1,000
3.2.4.2.1.	Leje/UE ifm. Yderdør af glas i alu-ramme, 1,0 x 2,1 m		leje	stk	1	13.761,42	13.761,42	13.515,03	13.515,03	0,982
3.3.	Ceilings				1	239.909,88	239.909,88	239.909,88	239.909,88	1,000
3.3.1.	Gyptone Line 4, 600 x 600 mm	(35)12.06,00		m²	588	408,01	239.909,88	408,01	239.909,88	1,000
3.3.1.1.	Akustikloft Gyptone Line 4, 600x600 mm	04.23.64,01		m²	1	408,01	408,01	408,01	408,01	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
3.3.1.1.1.	Akustikloft Gyptone Line 4, 600x600 mm		materialer	m ²	1	278,44	278,44	265,41	265,41	0,953
3.3.1.1.2.	Tømrerarbejde		løn	timer	0,3531	403,81	142,60	403,81	142,60	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
4.	Applied finishes						2.373.803,53		2.373.803,53	
4.1.	Pavements, terrain				1	877.536,10	877.536,10	877.536,10	877.536,10	1,000
4.1.1.	Traffic Area				1	850.630,00	850.630,00	850.630,00	850.630,00	1,000
4.1.1.1.	Asfaltbelægning, pulverasfalt på bærelag	(40)36.05,00		m ²	2.200	386,65	850.630,00	386,65	850.630,00	1,000
4.1.1.1.1.	100 mm SG II, maskinarbejde	02.45.15,05		m ²	1	39,69	39,69	39,69	39,69	1,000
4.1.1.1.1.1.	100 mm SG II, maskinarbejde		materialer	m ²	1	14,70	14,70	15,33	15,33	1,043
4.1.1.1.1.2.	Jordarbejde		løn	timer	0,0135	373,03	5,02	373,03	5,02	1,000
4.1.1.1.1.3.	Leje/UE ifm. 100 mm SG II, maskinarbejde		leje	m ²	1	17,75	17,75	19,34	19,34	1,089
4.1.1.1.2.	113 mm GAB I, 270 kg/m2, 1.000-20.000 m2	02.45.65,11		m ²	1	254,09	254,09	254,09	254,09	1,000
4.1.1.1.2.1.	113 mm GAB I, 270 kg/m2, 1.000-20.000 m2		materialer	m ²	1	213,51	213,51	222,65	222,65	1,043
4.1.1.1.2.2.	Leje/UE ifm. 113 mm GAB I, 270 kg/m2, 1.000-20.000 m2		leje	m ²	1	28,86	28,86	31,44	31,44	1,089
4.1.1.1.3.	19mm PA-grusgrav, 45+10 kg/m2, >1.000 m2	02.45.70,05		m ²	1	92,87	92,87	92,87	92,87	1,000
4.1.1.1.3.1.	19mm PA-grusgrav, 45+10 kg/m2, >1.000 m2		materialer	m ²	1	56,73	56,73	59,16	59,16	1,043
4.1.1.1.3.2.	Leje/UE ifm. 19mm PA-grusgrav, 45+10 kg/m2, >1.000 m2		leje	m ²	1	30,95	30,95	33,71	33,71	1,089
4.1.2.	Pedestrian Area				1	12.192,60	12.192,60	12.192,60	12.192,60	1,000
4.1.2.1.	SF-betonbelægningssten, grå, t 80 mm	(40)41.15,00		m ²	30	406,42	12.192,60	406,42	12.192,60	1,000
4.1.2.1.1.	100 mm SG II, håndarbejde	02.45.15,01		m ²	1,2	76,37	91,64	76,37	91,64	1,000
4.1.2.1.1.1.	100 mm SG II, håndarbejde		materialer	m ²	1	17,33	17,33	17,17	17,17	0,991
4.1.2.1.1.2.	Jordarbejde		løn	timer	0,126	373,03	46,98	373,03	46,98	1,000
4.1.2.1.1.3.	Leje/UE ifm. 100 mm SG II, håndarbejde		leje	m ²	1	12,44	12,44	12,22	12,22	0,982

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
4.1.2.1.2.	80 mm SF-sten, almindelige, inkl. lev.	02.46.45,03		m²	1	314,78	314,78	314,78	314,78	1,000
4.1.2.1.2.1.	80 mm SF-sten, almindelige, inkl. lev.		materialer	m²	1	127,03	127,03	127,03	127,03	1,000
4.1.2.1.2.2.	Terrænbefæstelsesarbejde		løn	timer	0,4235	425,97	180,40	425,97	180,40	1,000
4.1.2.1.2.3.	Leje/UE ifm. 80 mm SF-sten, almindelige, inkl. lev.		leje	m²	1	7,35	7,35	7,35	7,35	1,000
4.1.3.	Green Area				1	14.713,50	14.713,50	14.713,50	14.713,50	1,000
4.1.3.1.	Græsarmeringssten som SFG-65, SF-sten	(40)41.20,00		m²	30	490,45	14.713,50	490,45	14.713,50	1,000
4.1.3.1.1.	100 mm SG II, håndarbejde	02.45.15,01		m²	1,2	76,37	91,64	76,37	91,64	1,000
4.1.3.1.1.1.	100 mm SG II, håndarbejde		materialer	m²	1	17,33	17,33	17,17	17,17	0,991
4.1.3.1.1.2.	Jordarbejde		løn	timer	0,126	373,03	46,98	373,03	46,98	1,000
4.1.3.1.1.3.	Leje/UE ifm. 100 mm SG II, håndarbejde		leje	m²	1	12,44	12,44	12,22	12,22	0,982
4.1.3.1.2.	SFG-65 græsarmeringssten, inkl. levering	02.46.35,01		m²	1	363,43	363,43	363,43	363,43	1,000
4.1.3.1.2.1.	SFG-65 græsarmeringssten, inkl. levering		materialer	m²	1	174,08	174,08	174,08	174,08	1,000
4.1.3.1.2.2.	Terrænbefæstelsesarbejde		løn	timer	0,4235	425,97	180,40	425,97	180,40	1,000
4.1.3.1.2.3.	Leje/UE ifm. SFG-65 græsarmeringssten, inkl. levering		leje	m²	1	8,95	8,95	8,95	8,95	1,000
4.1.3.1.3.	200 mm muldpålægning - fra depot	02.60.02,01		m²	0,125	91,94	11,49	91,94	11,49	1,000
4.1.3.1.3.1.	Jordarbejde		løn	timer	0,1182	373,03	44,08	373,03	44,08	1,000
4.1.3.1.3.2.	Leje/UE ifm. 200 mm muldpålægning - fra depot		leje	m²	1	33,75	33,75	47,86	47,86	1,418
4.1.3.1.4.	100 mm sandfyld, håndarbejde	02.40.20,01		m²	0,125	103,18	12,90	103,18	12,90	1,000
4.1.3.1.4.1.	100 mm sandfyld, håndarbejde		materialer	m²	1	15,98	15,98	17,83	17,83	1,116
4.1.3.1.4.2.	Jordarbejde		løn	timer	0,1959	373,03	73,09	373,03	73,09	1,000
4.1.3.1.4.3.	Leje/UE ifm. 100 mm sandfyld, håndarbejde		leje	m²	1	9,73	9,73	12,26	12,26	1,260

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
4.1.3.1.5.	Græssåning med Golfmaster Turflin	02.60.09,01		m²	1	10,99	10,99	10,99	10,99	1,000
4.1.3.1.5.1.	Græssåning med Golfmaster Turflin		materialer	m²	1	1,97	1,97	1,97	1,97	1,000
4.1.3.1.5.2.	Anlægsgartnerarbejde		løn	timer	0,025	360,72	9,02	360,72	9,02	1,000
4.2.	External walls, applied finishes				1	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000
4.2.1.	Smooth surface finish and white concrete				1	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000
4.3.	Internal walls, applied finishes				1	426.139,30	426.139,30	426.139,30	426.139,30	1,000
4.3.1.	Vægfliser, 150 x 150 mm, hvid	(42)12.05,00		m²	258	1.327,17	342.409,86	1.327,17	342.409,86	1,000
4.3.1.1.	Winckelmans 150 x 150 mm, væg < 12 m²	04.19.55,11		m²	1	1.327,17	1.327,17	1.327,17	1.327,17	1,000
4.3.1.1.1.	Winckelmans 150 x 150 mm, væg < 12 m²		materialer	m²	1	734,85	734,85	679,19	679,19	0,924
4.3.1.1.2.	Murerarbejde		løn	timer	1,548	418,58	647,98	418,58	647,98	1,000
4.3.2.	Plastvægmaling på kridering, betonelementer	(42)17.20,00		m²	436	192,04	83.729,44	192,04	83.729,44	1,000
4.3.2.1.	Indv. vægge, grunding m/plastgrundmaling	04.55.55,02		m²	1	16,13	16,13	16,13	16,13	1,000
4.3.2.1.1.	Indv. vægge, grunding m/plastgrundmaling		materialer	m²	1	10,24	10,24	10,02	10,02	0,978
4.3.2.1.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,016	382,88	6,11	382,88	6,11	1,000
4.3.2.2.	Indv. vægge, pletsparthing	04.55.55,04		m²	2	8,92	17,84	8,92	17,84	1,000
4.3.2.2.1.	Indv. vægge, pletsparthing		materialer	m²	1	2,34	2,34	2,21	2,21	0,946
4.3.2.2.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0175	382,88	6,71	382,88	6,71	1,000
4.3.2.3.	Indv. vægge, fuldspartling m/sandspartel	04.55.55,06		m²	2	39,79	79,58	39,79	79,58	1,000
4.3.2.3.1.	Indv. vægge, fuldspartling m/sandspartel		materialer	m²	1	14,79	14,79	14,00	14,00	0,946
4.3.2.3.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0674	382,88	25,79	382,88	25,79	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
4.3.2.4.	Indv. vægge, 1. strygning m/plastmaling	04.55.55,08		m²	1	17,60	17,60	17,60	17,60	1,000
4.3.2.4.1.	Indv. vægge, 1. strygning m/plastmaling		materialer	m²	1	7,37	7,37	7,21	7,21	0,978
4.3.2.4.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0271	382,88	10,39	382,88	10,39	1,000
4.3.2.5.	Indv. vægge, 1. strygn. m/plastkridering	04.55.55,10		m²	1	36,41	36,41	36,41	36,41	1,000
4.3.2.5.1.	Indv. vægge, 1. strygn. m/plastkridering		materialer	m²	1	19,16	19,16	18,75	18,75	0,978
4.3.2.5.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0461	382,88	17,66	382,88	17,66	1,000
4.3.2.6.	Indv. vægge, færdigstryge m/plastmaling	04.55.55,11		m²	1	17,60	17,60	17,60	17,60	1,000
4.3.2.6.1.	Indv. vægge, færdigstryge m/plastmaling		materialer	m²	1	7,37	7,37	7,21	7,21	0,978
4.3.2.6.2.	Malerarbejde		løn	timer	0,0271	382,88	10,39	382,88	10,39	1,000
4.3.2.7.	Indv. vægge, let slibning	04.55.55,03		m²	2	3,44	6,88	3,44	6,88	1,000
4.3.2.7.1.	Malerarbejde		løn	timer	0,009	382,88	3,44	382,88	3,44	1,000
4.4.	Floors, applied finishes				1	652.607,81	652.607,81	652.607,81	652.607,81	1,000
4.4.1.	Bøgeparket, type Classic, på strøer for erhverv	(43)25.04,00		m²	536	843,27	451.992,72	843,27	451.992,72	1,000
4.4.1.1.	Strøer 47 x 50 mm pr.420 mm på betongulv	04.23.69,01		m²	1	109,54	109,54	109,54	109,54	1,000
4.4.1.1.1.	Strøer 47 x 50 mm pr.420 mm på betongulv		materialer	m²	1	49,79	49,79	47,30	47,30	0,950
4.4.1.1.2.	Tømrerarbejde		løn	timer	0,1541	403,81	62,24	403,81	62,24	1,000
4.4.1.2.	Gulve, 22 mm bøgeparket, Classic	04.23.72,07		m²	1	650,75	650,75	650,75	650,75	1,000
4.4.1.2.1.	Gulve, 22 mm bøgeparket, Classic		materialer	m²	1	563,69	563,69	535,52	535,52	0,950
4.4.1.2.2.	Tømrerarbejde		løn	timer	0,2854	403,81	115,23	403,81	115,23	1,000
4.4.1.3.	45 mm mineraluld kl. 37 i gulve	04.23.70,01		m²	1	82,98	82,98	82,98	82,98	1,000
4.4.1.3.1.	45 mm mineraluld kl. 37 i gulve		materialer	m²	1	38,05	38,05	36,15	36,15	0,950
4.4.1.3.2.	Tømrerarbejde		løn	timer	0,116	403,81	46,83	403,81	46,83	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
4.4.2.	Gulvklinter, 150 x 150 x 12 mm	(43)22.10,00		m²	149	1.346,41	200.615,09	1.346,41	200.615,09	1,000
4.4.2.1.	70 mm slidlag på betongulve < 8 m²	04.19.40,03		m²	1	300,87	300,87	300,87	300,87	1,000
4.4.2.1.1.	20 mm slidlag på betongulve < 8 m²		materialer	m²	1	133,80	133,80	135,80	135,80	1,015
4.4.2.1.2.	Murerarbejde		løn	timer	0,3944	418,58	165,07	418,58	165,07	1,000
4.4.2.2.	Cinca klinter 150 x 150 mm, gulv < 8 m²	04.19.65,26		m²	1	1.021,85	1.021,85	1.021,85	1.021,85	1,000
4.4.2.2.1.	Cinca klinter 150 x 150 mm, gulv < 8 m²		materialer	m²	1	329,47	329,47	312,42	312,42	0,948
4.4.2.2.2.	Murerarbejde		løn	timer	1,6949	418,58	709,43	418,58	709,43	1,000
4.4.2.3.	Fuge ved flisegulv, 6 mm SikaSil-E	04.19.95,01		lbm	0,6	39,49	23,69	39,49	23,69	1,000
4.4.2.3.1.	Fuge ved flisegulv, 6 mm SikaSil-E		materialer	lbm	1	11,45	11,45	10,65	10,65	0,930
4.4.2.3.2.	Murerarbejde		løn	timer	0,0689	418,58	28,84	418,58	28,84	1,000
4.5.	Roof, applied finishes				1	417.520,32	417.520,32	417.520,32	417.520,32	1,000
4.5.1.	Retvendt tag med stenlag, 360 mm polystyren	(47)19.10,00		m²	336	1.242,62	417.520,32	1.242,62	417.520,32	1,000
4.5.1.1.	Tagpapdækning komplet - trætag < 20°	04.25.06,01		m²	1	312,29	312,29	312,29	312,29	1,000
4.5.1.1.1.	Tagpapdækning komplet - trætag < 20°		materialer	m²	1	201,68	201,68	201,68	201,68	1,000
4.5.1.1.2.	Tagdækningsarbejde		løn	timer	0,2375	443,21	105,26	443,21	105,26	1,000
4.5.1.1.3.	Leje/UE ifm. Tagpapdækning komplet - trætag < 20°		leje	m²	1	5,35	5,35	5,35	5,35	1,000
4.5.1.2.	Tagfolie og 40 mm stenlag på beton	04.25.31,06		m²	1	180,23	180,23	180,23	180,23	1,000
4.5.1.2.1.	Tagfolie og 40 mm stenlag på beton		materialer	m²	1	105,73	105,73	105,73	105,73	1,000
4.5.1.2.2.	Tagdækningsarbejde		løn	timer	0,1583	443,21	70,17	443,21	70,17	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
4.5.1.2.3.	Leje/UE ifm. Tagfolie og 40 mm stenlag på beton	04.25.05,21	leje	m ²	1	4,33	4,33	4,33	4,33	1,000
4.5.1.3.	360 mm EPS + 20 mm board på betontag			m ²	1	750,10	750,10	750,10	750,10	1,000
4.5.1.3.1.	360 mm EPS + 20 mm board på betontag		materialer	m ²	1	656,85	656,85	656,85	656,85	1,000
4.5.1.3.2.	Tagdækningsarbejde		løn	timer	0,1983	443,21	87,90	443,21	87,90	1,000
4.5.1.3.3.	Leje/UE ifm. 360 mm EPS + 20 mm board på betontag		leje	m ²	1	5,35	5,35	5,35	5,35	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
5.	Waste water installations						78.000,00		78.000,00	
5.1.	Spildevandsinstallationer, administrationsbygninger	(59)52.05,13		m²	1.000	78,00	78.000,00	78,00	78.000,00	1,000
5.1.1.	Spildevandsinstall. administration	05.05.70,14		m²	1	78,00	78,00	78,00	78,00	1,000
5.1.1.1.	Leje/UE ifm. Spildevandsinstall. administration		leje	m²	1	78,00	78,00	78,00	78,00	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
6.	Sanitary installations						133.000,00		133.000,00	
6.1.	Sanitet, administrationsbygninger	(59)52.10,13		m²	1.000	133,00	133.000,00	133,00	133.000,00	1,000
6.1.1.	Sanitet, administrationsbygninger	05.14.61,14		m²	1	133,00	133,00	133,00	133,00	1,000
6.1.1.1.	Leje/UE ifm. Sanitet, administrationsbygninger		leje	m²	1	133,00	133,00	133,00	133,00	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
7.	Water installations						154.000,00		154.000,00	
7.1.	Vandinstallationer, administrations- bygninger	(59)53.05,13		m²	1.000	154,00	154.000,00	154,00	154.000,00	1,000
7.1.1.	Vandinstallationer, administration	05.19.01,14		m²	1	154,00	154,00	154,00	154,00	1,000
7.1.1.1.	Leje/UE ifm. Vandinstallationer, administration		leje	m²	1	154,00	154,00	154,00	154,00	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
8.	Heating installations						539.000,00		539.000,00	
8.1.	Kedelvarmeanlæg, administrations-bygninger	(59)56.05,13		m²	1.000	539,00	539.000,00	539,00	539.000,00	1,000
8.1.1.	Kedelvarmeanlæg, administrations-bygning	05.29.91,14		m²	1	539,00	539,00	539,00	539,00	1,000
8.1.1.1.	Leje/UE ifm. Kedelvarmeanlæg, administrationsbygning		leje	m²	1	539,00	539,00	539,00	539,00	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
9.	Ventilation installations						955.000,00		955.000,00	
9.1.	Ventilation, administrationsbygninger	(59)57.05,13		m²	1.000	955,00	955.000,00	955,00	955.000,00	1,000
9.1.1.	Ventilation, administrationsbygninger	05.36.90,14		m²	1	955,00	955,00	955,00	955,00	1,000
9.1.1.1.	Leje/UE ifm. Ventilation, administrationsbygninger		leje	m²	1	955,00	955,00	955,00	955,00	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
10.	Electrical installations						902.000,00		902.000,00	
10.1.	Elnstallation, administrations- bygninger	(69)63.05,13		m²	1.000	902,00	902.000,00	902,00	902.000,00	1,000
10.1.1.	Elnstallationer, administrations- bygn.	05.51.95,14		m²	1	902,00	902,00	902,00	902,00	1,000
10.1.1.1.	Leje/UE ifm. Elnstallationer, ad- ministrationsbygn.		leje	m²	1	902,00	902,00	902,00	902,00	1,000

Pos	Text	Num	Category	Unit	Quantity	Unit Cost	Cost	Total UC	Total Cost	Reg.
11.	Furniture						651.000,00		651.000,00	
11.1.	Inventar, administrationsbygninger	(79)05.05,13		m²	1.000	651,00	651.000,00	651,00	651.000,00	1,000
11.1.1.	Fast inventar, administrationsbygninger	07.90.01,14		m²	1	651,00	651,00	651,00	651,00	1,000
11.1.1.1.	Leje/UE ifm. Fast inventar, administrationsbygninger		leje	m²	1	651,00	651,00	651,00	651,00	1,000