



Clarence Coulton <clarence.coulton@robertsfors.org>

VB: Kostnadsberäkning Ambulansgaraget

1 message

Christina Janze <christina.janze@robertsfors.se>

Fri, May 31, 2019 at 3:20 PM

To: "Clarence Coulton (clarence.coulton@robertsfors.org)" <clarence.coulton@robertsfors.org>

Cc: Wolf Fischer <wolf.fischer@robertsfors.se>

Hej,

Här kommer underlaget som vi väntat på, hoppas att det räcker ☺

Se bifogad fil samt texten som Lars Svedelius skrev i mailet han skickade till mig.

Trevlig helg!

*Med vänlig hälsning**Christina Janze**Fastighetschef**Robertsfors Kommun*

Från: Lars Svedelius [mailto:lars.svedelius@abynsbygg.se]**Skickat:** den 31 maj 2019 14:59**Till:** Christina Janze**Ämne:** Kostnadsberäkning Ambulansgaraget

Hej!

Här kommer den nya beräkningen på Ambulansgaraget där jag ska ha fått med det mesta. I denna kalkyl har jag tagit med beklädnad av innerväggar i Trp plåt (0,5mm) samt oljeavskiljare(i den nya garagedelen). Jag har även lagt till rivning av asfalt, samt bortforsling av den då vi bestämt placering av garaget nu. I och med att vi måste ner lite djupare då vi ska hamna i nivå med befintligt hus vart det en liten fördyrning. Det som inte finns med i beräkningarna är ev. avvaxlingar som behövs göras i den befintliga konstruktionen(Bärande delar). I dagsläget är det svårt att göra en bedömning vad som bär bjälklaget då det saknas K-ritningar. I beräkningen är det räknat på målning av vägg/tak, delar som är nybyggd/ändrade. VVS är en förenklad kalkyl som är räknat på att det finns vatten som går att koppla på sig i undertak. (Befintlig byggnad som ska göras om till garage) och avlopp skall gå att koppla på sig max 5 meter från nya byggnadens placering. Värme kopplas in på befintlig radiatorledning till radiator under fönster. (i rummet som förväntas bli garage) Gemensamhetsyta samt kök är ej medräknad i kalkyl. Omkl. Rwc samt dusch är ej medräknad i kalkyl. Även el är en budget version. Två led armaturer i taket. 4x2 220v eluttag samt framdraging av strömbrytare och inkoppling i central. Flytt samt ev. rivning av el i befintlig byggnad. Ventilation finns inte med i denna kalkyl då det behövs mer underlag för att kunna ta fram ett förfrågningsunderlag på det.

Med vänlig hälsning / Best regards

Lars Svedelius | Platschef



Tele | 090-6903860

Mobil | 072-0808787

E-post| lars.svedelius@abynsbygg.se

Webb | www.abynsbygg.se

***** Åbys Bygg AB Email Confidentiality *****

The information contained in this e-mail is strictly confidential and may contain proprietary information. It is meant solely for the intended recipient. Access to this e-mail by anyone else is unauthorised. If you are not the intended recipient, any disclosure, copying, distribution or any action taken or omitted in reliance on this, is prohibited and may be unlawful. No liability or responsibility is accepted if information or data is, for whatever reason corrupted or does not reach its intended recipient. If you have received this e-mail message by error, please notify us immediately by reply and then delete it from your system. No warranty is given that this email is free of viruses. The views expressed in this e-mail are, unless otherwise stated, those of the author and not necessarily those of Åbys Bygg AB or its management. Åbys Bygg AB reserves the right to monitor, intercept and block e-mails addressed to its users or take any other action in accordance with its e-mail policy. Åbys Bygg AB is a company registered in Sweden with company registration number (Organisationsnummer) 556485-5954. The registered address is at Åbys Bygg AB, [Förrådsvägen 14](#), SE-901 32 Umeå.

 **Ambulans ny kalkyl.pdf**
116K