

## (ProVia-ID 100191) HKLS Dani2 Simmering

I.D.: 90985537

Data publicarii 20.12.23 Coduri CPV 45300000 45331000 45332000 45330000

Descriere: Der Leistungsumfang der vorliegenden Ausschreibung HKLS-Installationsarbeiten beinhaltet: Halle Dani 2 Die einschiffige Halle wird in Massivbauweise aus Stahlbetonstützen und Brettschichtholzbindern geplant. Die Fassadenausbildung wird aus PU-geschäumten Blechpaneelen, die horizontal verlegt werden, ausgeführt. Die Paneele spannen von Stütze zu Stütze. Das Dach besteht aus Trapezblechen, welche über die Binder gespannt werden und auf denen die Dämmung und Abdichtung liegen. Die Halle ist insgesamt ca. 235 Meter lang und ca. 25 Meter breit. Heizungsinstallationen Heizlüfter Arbeitsgruben-Rohrheizung Kälte- & Klimainstallation Single- und Multisplit-Klimaanlagen für Büros Dacharbeitsbühnen Klimaanlage E-Technikraum UGLüftungsinstallationen Entlüftung Gefahrgutschränke Entlüftung WC's Dacharbeitsbühne Dezentrale Kompaktlüftungsgeräte mit E-Heizregister für Büros Dacharbeitsbühnen Lüftung unterirdische Aufstellräume Hubanlage Lüftung Technikräume UGSanitärinstallationen Edelstahl-Waschbecken bei Fäkalabsaugstationen Wasseranschlüsse Füll- / Spülstationen und diverse Schlauchanschlüsse Edelstahl-Waschrinnen mit Durchlauferhitzer Sanitäreinrichtungen stationäre Dacharbeitsbühnen Unterdruck-Dachentwässerung (halbes Dach), Unterdruck-Notentwässerung (halbes Dach + halbes Dach angrenzende Bestandshalle) Druckluftinstallationen Druckluftstation samt Speicher Druckluftnetz für Arbeitsgruben, Medienkanäle und stationäre Dacharbeitsbühnen Mess-, Steuer- und Regelungstechnik Messen, visualisieren und bedienen der wichtigsten Anlagenparameter Störmeldungen Neubau 2. OG Catering, Aufstockung Im teils zweigeschossigen Anbau befindet sich der Catering- und Reinigungsbereich, sowie die Sozial- und Büroräume der Mitarbeiter des Caterings und der Werkstatt. Der vorhandene Umkleidebereich wird durch ein zweites Obergeschoss mit ca. 390 qm Größe aufgestockt. In diesem werden Sozialräume angeordnet für den Neubau, unterteilt in Umkleideräume, WC-Bereiche sowie Wasch- und Duschräume. Die Aufstockung wird als Stahlbau brandschutztechnisch durch Trockenbau verkleidet mit einer Paneelfassade ausgeführt. Die Verbindungswand zur Halle (Werkstatt) ist eine REIM 90 Brandwand bis 50 cm über der DANI 1 Halle, darüber durch ein Brandschutzpaneel. Heizungsinstallationen Heizkörper Heizregister Zentral-Lüftungsgerät Wärmetauscher zentrale WWB Thermische Solaranlage (Unterstützung WWB) samt Pufferspeicher Klima- / Kältetechnikinstallationen Klimagerät für Direktverdampfer-Kühlregister Zentral-Lüftungsgerät Lüftungsinstallationen Zentral-Lüftungsgerät (Heiz- und Kühlregister) Sanitärinstallationen Sanitäreinrichtungen für Dusch-, Wasch- und WC-Räume Zentrale WWB (Speicher-Ladesystem) Mess-, Steuer- und Regelungstechnik Messen, visualisieren und bedienen der wichtigsten Anlagenparameter Störmeldungen