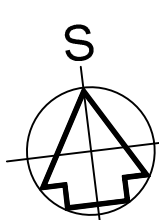


This architectural floor plan shows a large hall with a grid system. The grid is labeled with numbers 4 through 10 horizontally and letters D through H vertically. The plan includes a central rectangular area with a dashed border, a smaller rectangular area within it, and a series of smaller rectangular areas along the top and right edges. Dimensions are provided in millimeters (mm) and meters (m). Key dimensions include a total width of 6000 mm (6m) and a total height of 14300 mm (14.3m). The plan also shows a series of smaller rectangular areas along the top and right edges, with dimensions such as 1000 mm, 2000 mm, and 3000 mm. The plan is oriented with the top edge towards the top of the page.

POZNÁMKY:
<p>PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VÝROBY OCELOVÉ KONSTRUKCE A JEJÍ MONTÁŽE MUSÍ BÝT NAVRŠENO ŘEŠENÍ A VŠECHY ROZMĚRY OVĚŘENY.</p> <p>— KONSTRUKCE JE MONTÁŽNĚ SVAŘOVANÁ A SROUBOVANÁ — KONSTRUKCE BUDE OPAŘENA NÁTEMEM DLE ČSN EN 12944 KATEGORIE KOROZÍ AGRESIVNOST ATMOSFÉRY C1</p> <p>— ŽIVOTNÍ PROJEKT NA PLNOU ŽIVOSTNOST NEJABSAHŮ ZE SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ — OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVĚDĚNY DLE ČSN EN 1090—PROVÁDĚNÍ OCELKONSTRUKCÍ</p> <p>— NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.</p>

POZN.1 - KOTVIT DO ŽB. ZTUŽIDEL A ŽB. SLOUPŮ NA CHEMICKOU KOTVU

VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
 OCEL S 235 JR; KVALITA PODLITÍ C25/30
 ŠROUBY 8.8



STAV K 18. 7. 2018

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Býv. $\pm 0,000 = 211,050$ m n. m. (stálající úroveň podlahy 1.NP)

[illegible]