

The image shows a detailed architectural floor plan of a building. The plan includes several rooms and a central staircase. A specific detail is highlighted in the upper left room, showing a cross-section of a roof structure. This detail indicates a beam (překlad) made of 2x IPE č.120, with a length of 1.30m. The beam is supported by walls on either side, with dimensions of 200mm for the overhangs and 900mm for the span. The total width of the beam assembly is 1300mm. The text 'výškové osazení dle stavební části' (height installation according to the construction part) is also present. The plan is annotated with various dimensions: 691, 5515, 505, 905, 300, 2570, and 486. The staircase is located in the center-right area, and there are several circular features, possibly doors or vents, throughout the plan.

 STÁVAJÍCÍ ZDIVO

 BOURANÁ ČÁST NOSNÉHO ZDIVA

POZNÁMKY:

- Výkres je nutné koordinovat se stavební částí a s dalšími profesemi !
- Bourání nenosných dveřních vyzdívek musí být bez zásahu do nosných částí otvoru (nosné ostění a nadpraží) !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE
NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ!

ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A JE NUTNO JE OVĚŘIT! ocel S235

Pol. č.	Název	Profil	Délka [m] nebo plocha [m²]	ks	Hmotnost kg/m' nebo kg/m²	Hmotnost kg/ks	Celková hmotnost [kg]
	překlad	IPE č.120	1,300	2	10,400	13,52	27,04
HMOTNOST OCELI CELKEM [kg]							27,04

VE VÝKAZU NENÍ REZERVA NA PROŘEZY

[illegible]