



Označení	Výměra	jednotka
S235-IPE240		
konzola	520	kg
S235-UPE240		
průřníky	510	kg
schodnice	2550	kg
S235 - CELKEM		
+ 10% na spoje	3 580	kg
S235-CELKEM VČ. SPOJŮ	3 938	kg
pororost-stupnice	62	Kus
pororost_podesta	34,5	m2

stupnice: $1,29 \times 0,3 = 0,387 \text{ m}^2$
výška pororoštu 30 mm (stupnice i podesty)

Provedení OK dle ČSN 73 2601
Příprava svarových ploch dle ČSN EN ISO 9692-1
Materiál S235 J2G3, S235 JO
Přídavný materiál pro procesy svařování dle ČSN EN ISO 4063
Přídavný drát EN 440-G3Si1
Tavidlo EN 760 SA AB 1 67 AC H5
Přídavný drát EN 756 S2 111
Elektroda E-B 121

Tento výkres slouží jako podklad pro nacenění konstrukce a výběr zhotovitele. Je nutné dopracování podrobných výkresů, neboť dle přílohy 6, vyhl. č. 499/2006 Sb. Jsou podobné výkresy výroby předmětem dodavatele dokumentace, dle kterých. Stejně tak je nutné dopracovat dílenskou a montážní dokumentace dle vybraného zhotovitele a jeho možností a zvyklostí.

Při zpracování navazující dokumentace musí být provedena kontrola tvaru a zatížení podle posledních platných podkladů. Podrobný výkres nutno pak předložit ke kontrole zpracovateli provádějící dokumentace.

[illegible]