

M 1:5



M 1:25

M 1:50

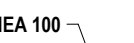
M 1:50

M 1:25

M 1:23

M 1:10

- SPOJ PRVKŮ HEA 100 NOSNÝM SVAREM



- SPOJ PRVKŮ HEA 100 PŘÍLOŽKAMA Z
PLECHU P10



PŘÍKLAD PLECHU S LÍTKOVÝM VZOREM

ÚCHYT PODLAHOVÉHO ROŠTU S VLNÓVKOU
VŽDY 4 ÚCHYT Y NA JEDEN PODLAHOVÝ ROŠT

PŘÍKLAD PODLAHOVÉHO ROŠTU
SP 230 - 34/38 POZINKOVANÝ

MSH 80x80x4	65,9 kg
MSH 40x40x3,2	33,14 kg
HEA 100	385,9 kg
PLECH P8	574,0 kg
POROROŠT	233,2 kg
CELKEM	1 292,0 kg
CELKEM VČETNĚ KOTEV. MAT.	1380,0 kg

OCESL S 235.
 OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA.
 JE TŘEBA RESPEKTOVAT POKYNY ZINKOVNY PRO ÚPRAVU KONSTRUKCÍ (OTVORY, ÚČH).
 PŘED VÝROBOU KONSTRUKCE JE TŘEBA ZAMĚRIT PŘESNÝ TVAR PŘÍMO NA MÍSTĚ.
 PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOULH
 GENERALNÍM PROJEKTANTEM
 PROVEDENÍ A DIMENZE MUSÍ BÝT STATICKY OVĚŘENY V RÁMCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
 KONSTRUKCE JE ROZDĚLENA NA TŘI RÁMY, NA NĚ BUBOU NAMONTOVÁNY PODÉLNÉ PR
 KONSTRUKCE POCOŽÍ PODLAHY.
 KONSTRUKCE BUDOU SPOJOVÁNY SVARY (PŘÍČLE x PODÉLNÝ PROFIL).
 PODLAHOVÝ ROŠT VÝŠKY 30 mm, POUŽITÝ TYP SP 230/34/38 ODPOROVĚ SVAŘOVANÝ.
 NOHY OCELOVÉ KONSTRUKCE KOTVENÉ PŘI PÁTI PLECHY DO BETONOVÉ PODLAHY
 ŽÁVITOVÝ TYČÍ Ø12 mm DO OTVORU Ø 14 mm, DĚLKA KOTVY min. 100 mm. KOTVA LEPE
 CHEMICKÉ KOTVY SIK A ANCHORFIX I.
 VEŠKERÉ PRVKY DELŠÍ JAK 2m, ROZVAHA NAD TRANSPORTEM PRVKŮ DO MÍSTNOSTI