ÚČINEK ZATÍŽENÍ VĚTREM NA DÍLČÍ PLOCHY KONSTRUKCE

PRO SMĚR VĚTRU 1

PLOCHA A,c,sup = SLOUPY;
Ghel náběhu větru 0°–8,5°

PLOCHA A= = SCHODIŠTĚ+ZABRADL+OSOBY
do 1,5m výšky; levá stěna; gel náběhu větru 30°

PLOCHA A= = SCHODIŠTĚ+ZABRADL+OSOBY
do 1,5m výšky; pravá stěna; gel náběhu větru 30°

PLOCHA A,c,sup = ZTUŽELA;
levá stěna; gel náběhu větru 30°

PLOCHA A,c,sup = ZTUŽELA;
pravá stěna; gel náběhu větru 30°

Typová práce: Bc. Walter Mal
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Michal Netušil, Ph.D.
Semestr: LETNÍ
Katedra: K134 - KATEDRA OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKcí
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE
Návrh projektu: Návrh a posouzení konstrukce rozhledny

ČVUT V PRAZE

Datum: 05/2018
Formát: A3
šířka: 1:120
Štěrbinová: –
číslo písky: C1

ÚČINEK ZATÍŽENÍ VĚTREM - SMĚR 1