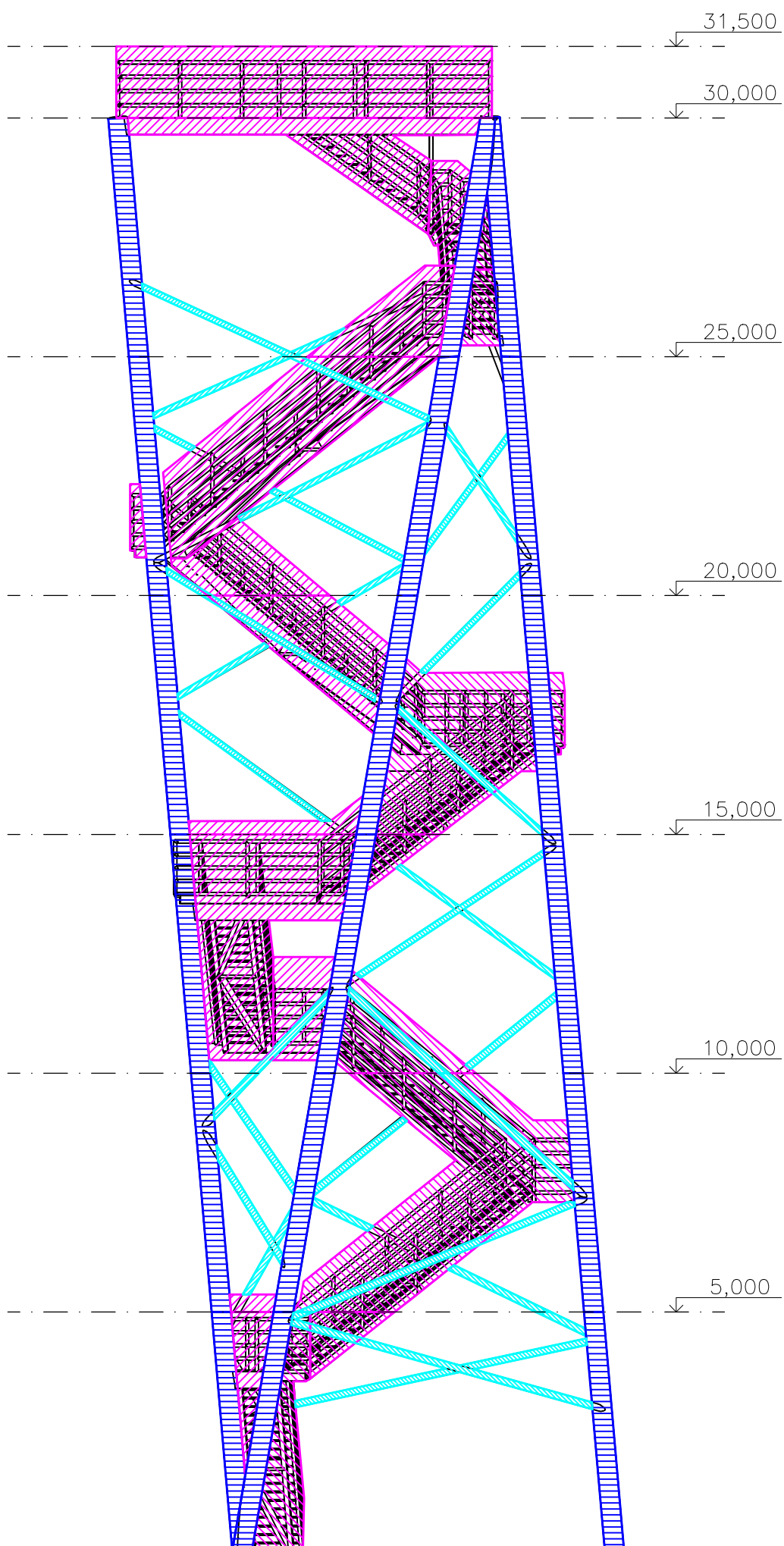

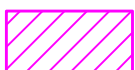



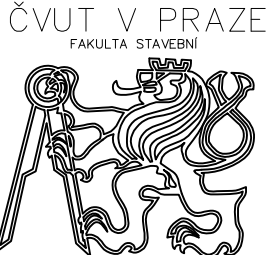


# ÚČINEK ZATÍŽENÍ VĚTREM NA DÍLČÍ PLOCHY KONSTRUKCE

PRO SMĚR VĚTRU 1



-  PLOCHA  $A_{c,sup}$  – SLOUPY;  
úhel náběhu větru  $0^\circ-8,53^\circ$
-  PLOCHA  $A_f$  – SCHODIŠTĚ+ZÁBRADLÍ+OSOBY  
do 1,5m výšky; levá stěna; úhel náběhu větru  $30^\circ$
-  PLOCHA  $A_f$  – SCHODIŠTĚ+ZÁBRADLÍ+OSOBY  
do 1,5m výšky; pravá stěna; úhel náběhu větru  $30^\circ$
-  PLOCHA  $A_{c,sup}$  – ZTUŽIDLA;  
levá stěna; úhel náběhu větru  $30^\circ$
-  PLOCHA  $A_{c,sup}$  – ZTUŽIDLA;  
pravá stěna; úhel náběhu větru  $30^\circ$

Vypracoval: Bc. Walter Mai	Vedoucí bakalářské práce: Ing. Michal Netušil, Ph.D.											
Semestr: LETNÍ	Akademický rok: 2017/2018											
Katedra: K134 - KATEDRA OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ												
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE												
Název projektu: <b>Návrh a posouzení konstrukce rozhledny</b>												
Název přílohy: <b>ÚČINEK ZATÍŽENÍ VĚTREM - SMĚR 1</b>		<table border="1"> <tr> <td>Datum:</td> <td>05/2018</td> </tr> <tr> <td>Formát:</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>Měřítko:</td> <td>1:120</td> </tr> <tr> <td>Stupeň PD:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Číslo přílohy:</td> <td><b>C1</b></td> </tr> </table>	Datum:	05/2018	Formát:	A3	Měřítko:	1:120	Stupeň PD:	-	Číslo přílohy:	<b>C1</b>
Datum:	05/2018											
Formát:	A3											
Měřítko:	1:120											
Stupeň PD:	-											
Číslo přílohy:	<b>C1</b>											