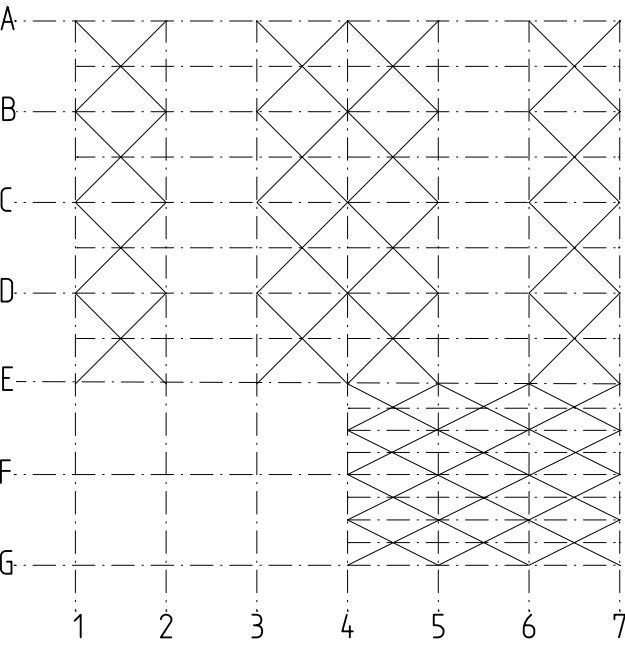
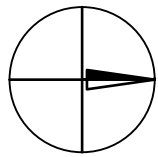


SCHEMA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE 1:500



POZNÁMKY:

MATERIAL  
- KONSTRUKČNÍ PRVKY Z OCELI S275  
- POUŽITÉ ŠROUBY: 5.6, 8.8  
- PODLITÍ BETON C 20/25  
TRIDA PROVEDENÍ EXC3 DLE ČSN EN 1090-2  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ANTIKOROZNÍ NÁTER SIKACOR STEL PROTECT VHS RAPID  
NAVRŽENO DLE: ČSN EN 1993-1-1  
ČSN EN 1993-1-8



0,000 = 178,95 m n.m., B.p.v. / SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK					
PŘEDMET	Bakalářská práce			<div>T</div> <div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div>	
VYPRACOVAL/A	Anna Kašíková				
KONTROLOVAL	Prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc.				
STAVEBNÍK					
MÍSTO STAVBY	VUT FAST Brno				
NAZEV STAVBY	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA				
STAVEBNÍ OBJEKT				FORMAT	A2
ČÁST				DATUM	5/2019
OBSAH	PŮDORYS STŘECHY HLAVNÍ LODI			STUPEŇ PD	
				MĚRÍTKO	Č.VÝKRESU
				1:100	V05