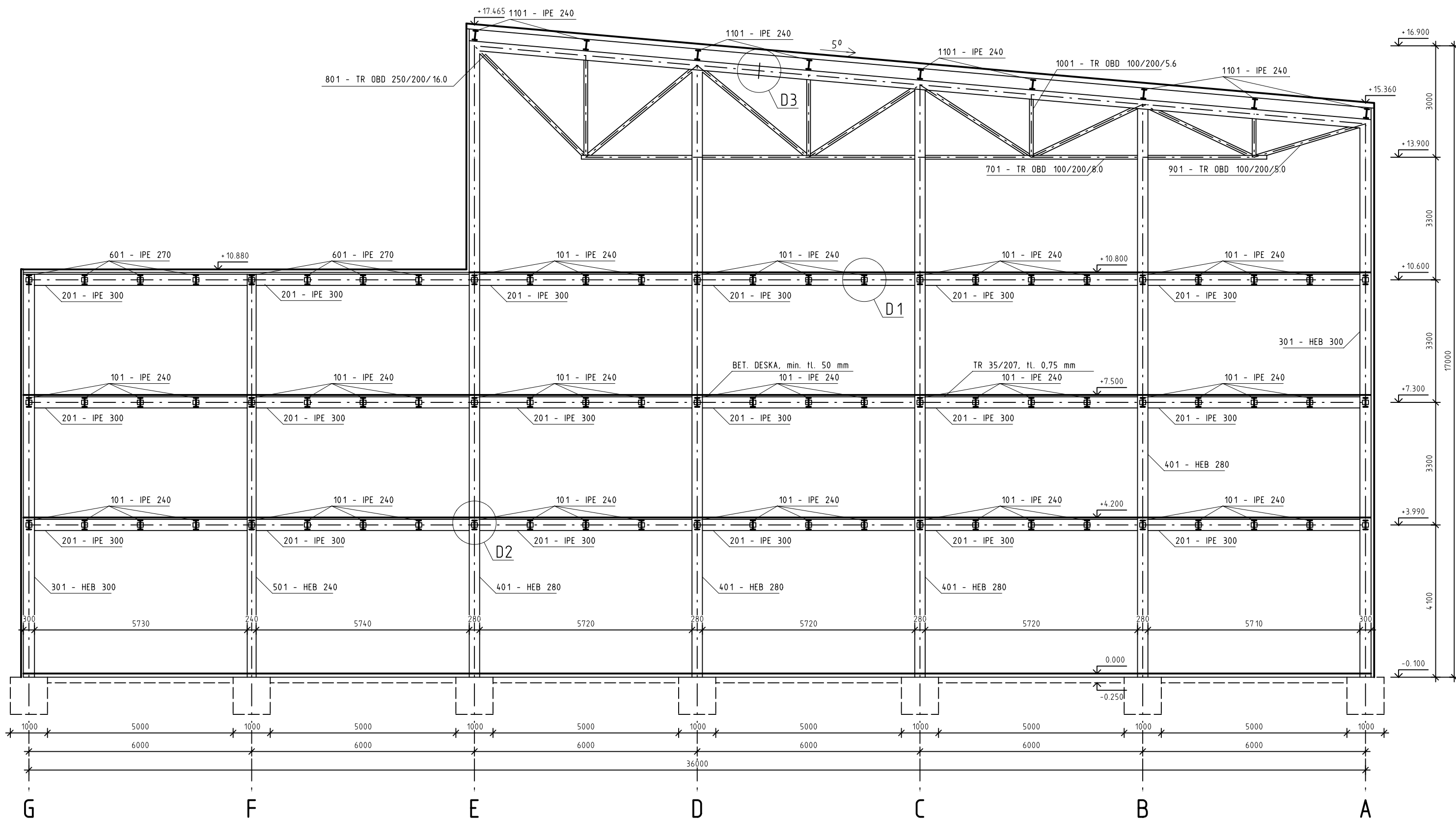
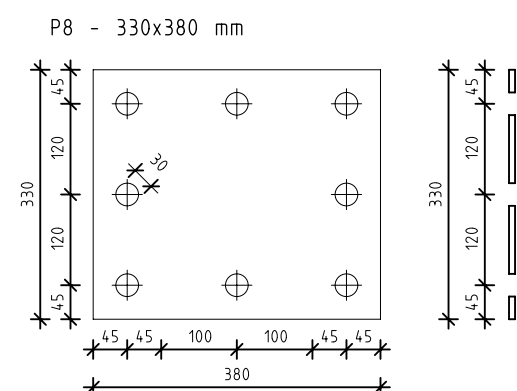
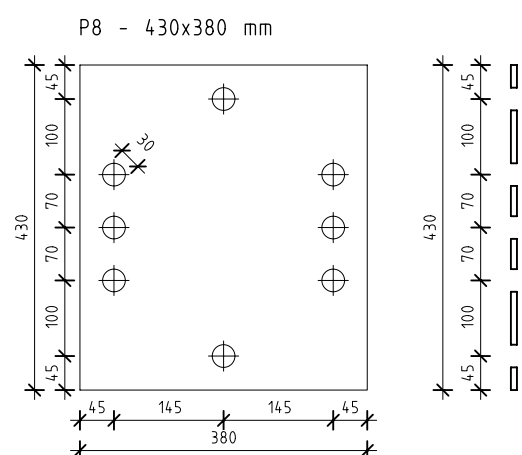
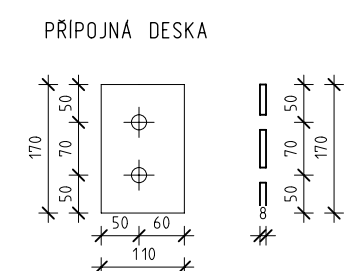
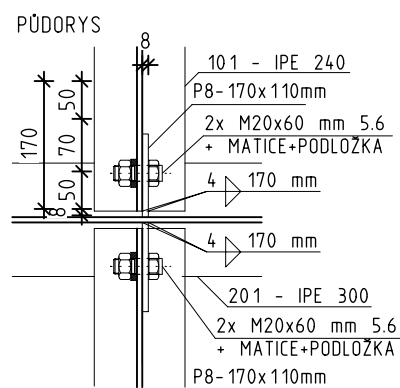
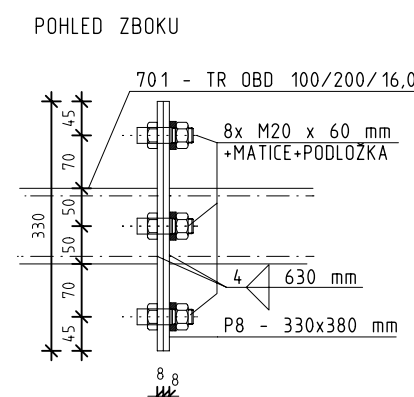
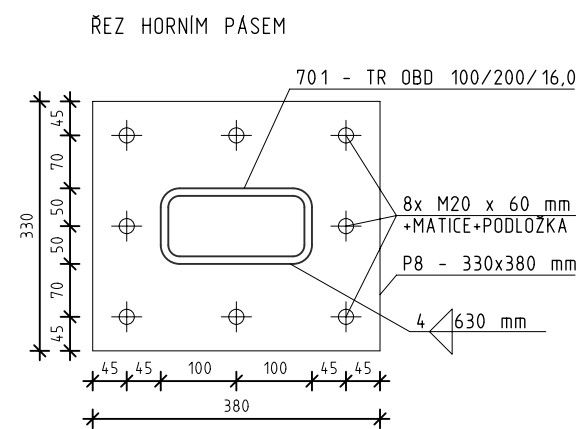
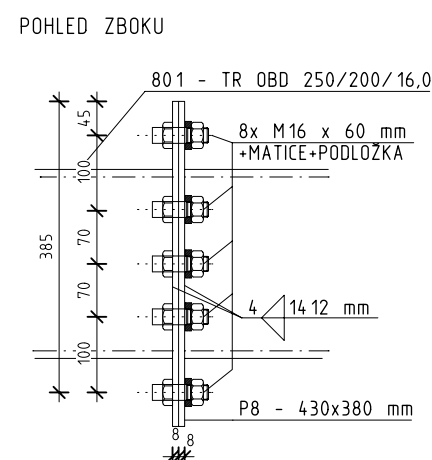
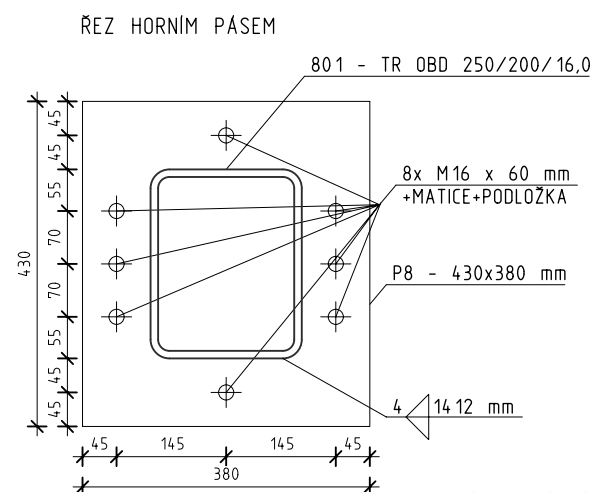
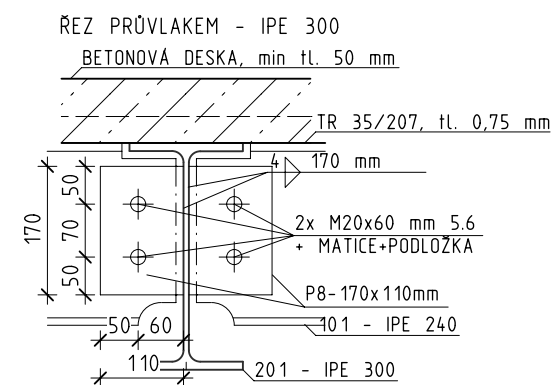
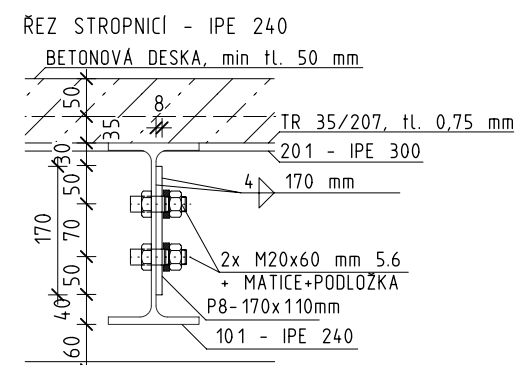


ŘEZ A-A 1:100



DETAIL D1 1:10

DETAIL D3 1:10



POZNÁMKY:

MATERIÁL:
- 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

NAVŘENO DLE: ČSN EN 1993-1-1
ČSN EN 1993-1-8

DETAIL D2 JE ZOBRAZENÝ NA VÝKRESU V03

0,000 = 178,95 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMET	Bakalářská práce			VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ
VYPRACOVAL/A	Anna Kašíková			
KONTROLOVAL	Prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc.			
STAVEBNÍK				
MÍSTO STAVBY	VUT FAST Brno			
NÁZEV STAVBY	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			
			FORMAT	A2
STAVEBNÍ OBJEKT			DATUM	5/2019
ČÁST			STUPEŇ PD	
OBSAH	ŘEZ A-A		MĚŘITKO 1:100	C.VÝKRESU V02

$$V/\dot{S} = 420 / 594 \text{ (0.25m}^2\text{)}$$

	V02
Allplan	2018