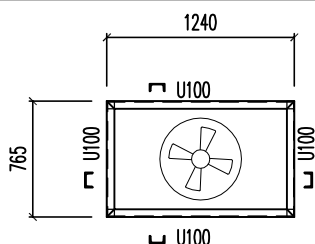
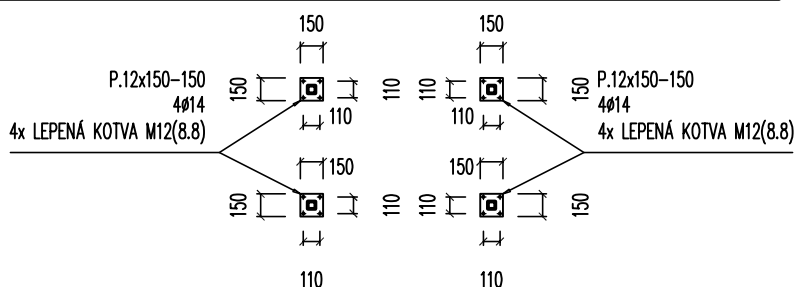


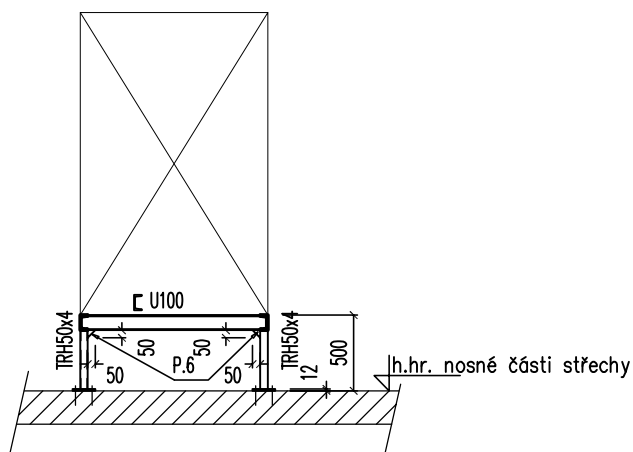
# PŮDORYS KONSTRUKCE



# PŮDORYS KOTVENÍ KONSTRUKCE



## ŘEZ



NÁTĚROVÝ SYSTÉM – VIZ. TECHNICKÉ ZPRÁVA

OSAZENÍ KONSTRUKCE NA STŘECHU – VIZ STAVEBNÍ ČÁST

Třída provedení dle ČSN EN 1090-2+A1: "EXC2"

OCEL: S235

±0,000 = 311,940 m n. m

architektonická a projektová kancelář

Ing. arch. Libor Žák

Riegrova 44, 612 00 Brno  
člen sdružení

**Atic.Z**  
architects & engineers

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák

ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák

VYPRACOVAL: Ing. Pavel Tejnil

e-mail: liborzak.arch@gmail.com

INVESTOR: **Jihomoravský kraj**  
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno  
**Intemac Solutions, s.r.o.**  
Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim

STAVEBNÍ ÚŘAD:  
Kuřim

KÓD ZAKÁZKY:  
077-18-11-3

PROJEKTANT ČÁSTI PD:  
**PT**  
Ing. Pavel Tejnil  
statika ocelových konstrukcí  
612 00 Brno, Hrdčikova 2  
e-mail: tejnil@seznam.cz

ČÁST: **D.1.2.2 Ocelové konstrukce**

DATUM: 09/2019

STAVBA: **ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA  
INTEMAC**

STUPEŇ: **DPS**

OBJEKT: **SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY**

MĚŘÍTKO: **1:50** FORMÁT: **1 A4**

OBSAH: **VÝROBEK 63/Z**

ČÍSLO VÝKRESU: **PT-077-18-11-3-108**

POŘ. Č.: **8**