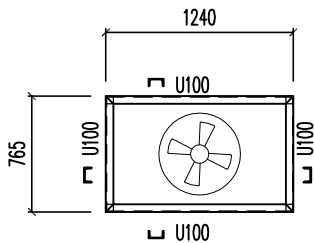
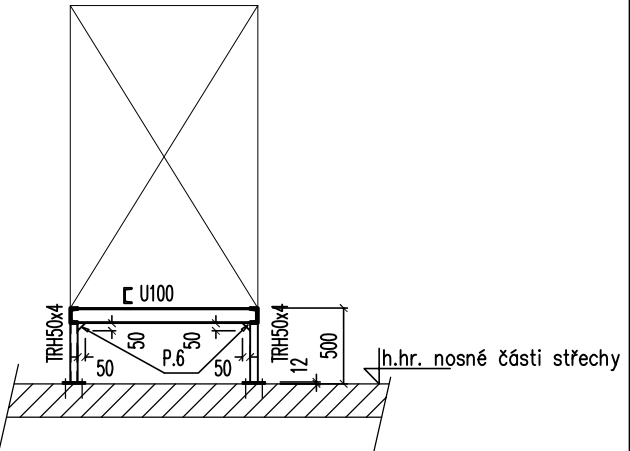


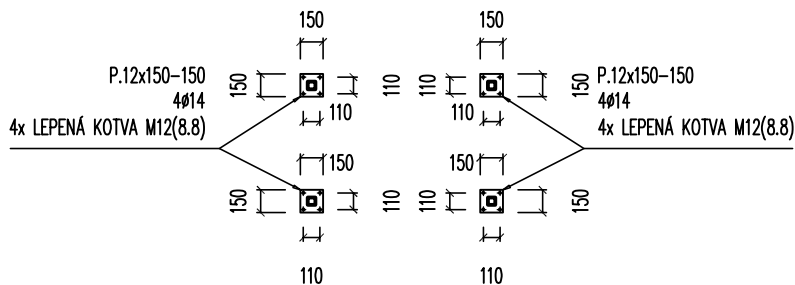
# PŮDORYS KONSTRUKCE



ŘEZ



# PŮDORYS KOTVENÍ KONSTRUKCE



NÁTĚROVÝ SYSTÉM – VIZ.TECHNICKÉ ZPRÁVA

OSAZENÍ KONSTRUKCE NA STŘECHU – VIZ STAVEBNÍ ČÁST

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

OCEL: S235

$\pm 0,000 = 311,940$  m n. m

architektonická a projektová kancelář	Ing. arch. Libor Žák	Riegrova 44, 612 00 Brno člen sdružení
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák	VYPRACOVAL: Ing. Pavel Tejnil	<b>Atic.Z</b> architects & engineers
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák		e-mail: liborzak.arch@gmail.com
INVESTOR: <b>Jihomoravský kraj</b> Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno <b>Intemac Solutions, s.r.o.</b> Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim	STAVEBNÍ ÚŘAD: Kuřim	PROJEKTANT ČÁSTI PD: <b>PT</b> Ing. Pavel Tejnil státka ocelových konstrukcí 612 00 Brno, Herčíkova 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		MĚŘITKO: 1:50 FORMÁT: 1 A4
OBSAH: <b>VÝROBEK 63/Z</b>	ČÍSLO VÝKRESU: PT-077-18-11-3-108	POŘ. Č.: 8