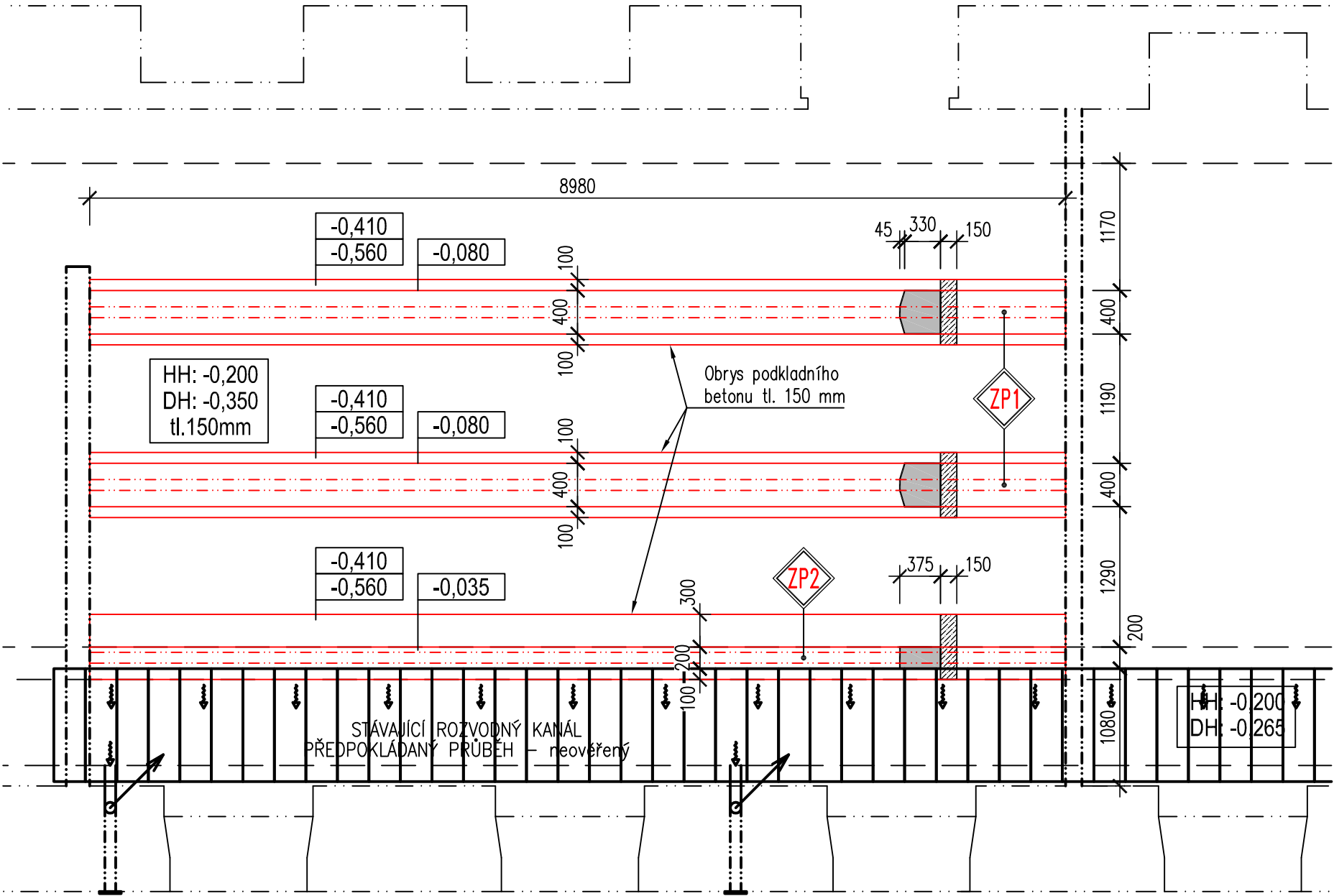


ZÁKLADY KOMPAKTNÍCH REGÁLŮ – TVAR A VYZTUŽENÍ



Beton: C20/25 (B25)
Ocel: B500B (10.505(R))
Třída prostředí: svp XC2
Krytí výztuže: 25 mm

0,000 = stávající úroveň podlahy 1PP schodiště

OBJEDNATEL A INVESTOR :	Mendelova univerzita v Brně
	Zemědělská 1, 613 00 Brno
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	Atelier Chlup
	Drobného 51, 602 00 Brno
	www.atelierchlup.cz

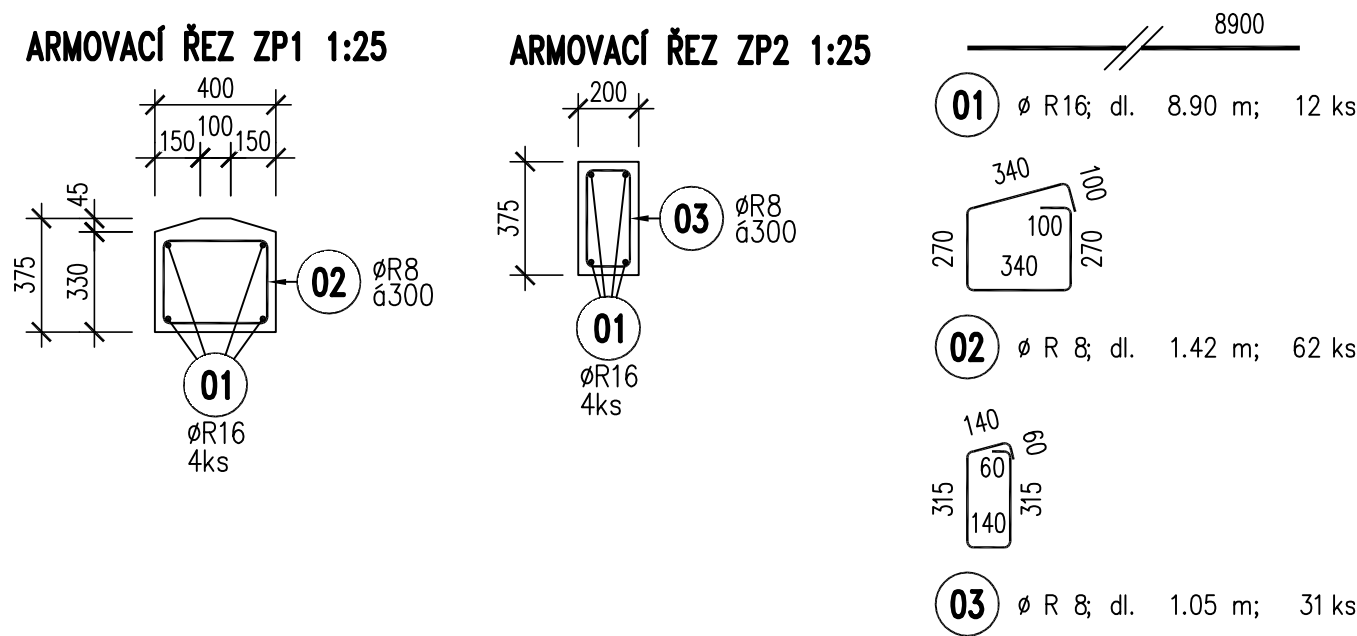
PROJEKT :	Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní infrastruktury ÚVIS MENDELU
-----------	---

PROJEKTANT :	Ing. Jan Trojan
--------------	-----------------

STUPEŇ :	Dokumentace pro provedení stavby
OBJEKT :	Stavební objekt SO 01
ČÁST :	D.02 Stavebně - konstrukční řešení
DATUM :	11 / 2014
MĚŘÍTKO :	1 : 50
VYPRACOVAL :	Ing. Jan Trojan

NÁZEV VÝKRESU :	ZÁKLADY KOMPAKTNÍCH REGÁLŮ - TVAR A VYZTUŽENÍ
-----------------	---

PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU :	REVIZE :
	D.02 - 04	00



OZN.	Ø R [mm]	DÉLKA 1 KS [mm]	KS	DÉLKA DLE Ø R [m]	
				Ø R8	Ø R16
01	16	8900	12		106.80
02	8	1420	62	88.04	
03	8	1050	31	32.55	
DÉLKA DLE Ø CELKEM [m]				120.59	106.80
HMOTNOST DLE Ø 1bm [kg]				0.395	1.578
HMOTNOST DLE Ø CELKEM [kg]				47.6	168.5
HMOTNOST CELKEM [kg]				216.2	