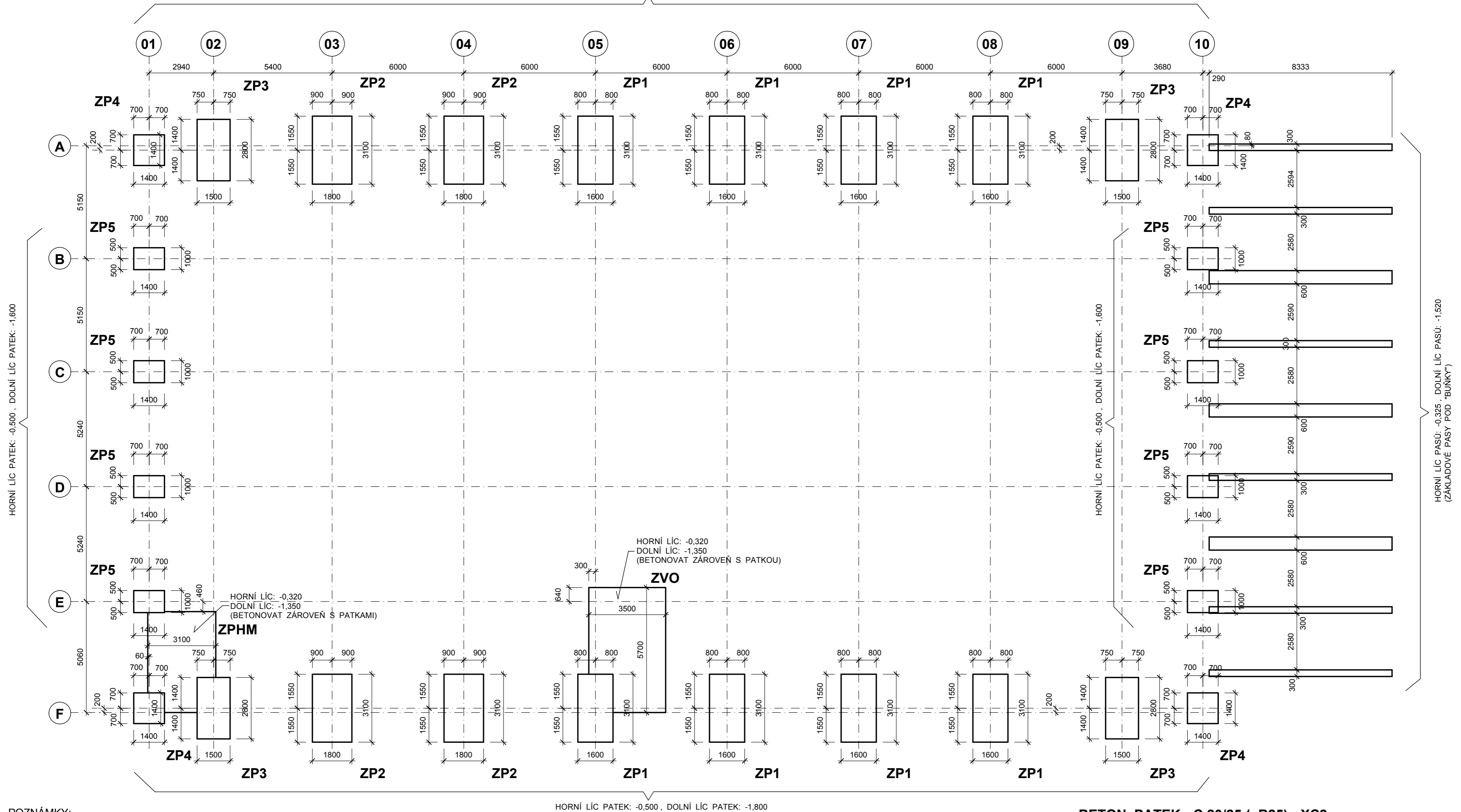


# PŮDORYSNÉ SCHÉMA

1:120

HORNÍ LÍČ PATEK: -0,500, DOLNÍ LÍČ PATEK: -1,800



## POZNÁMKY:

- MODULOVÉ OSY A OSY SLOUPŮ VYTYČIT DLE VÝKRESU OK.
- ±0,000 = VIZ STAVEBNÍ VÝKRESY.
- BETONÁŽ PATEK A PASŮ VŽDY PROVÉST NARÁZ BEZ PŘERUŠENÍ.
- ÚPRAVA HORNÍHO LÍČE ZÁKLADOVÝCH PASŮ "BUNĚK" - VIZ VÝKRES VÝZTUŽE.

HORNÍ LÍČ PATEK: -0,500, DOLNÍ LÍČ PATEK: -1,800

## BETON PATEK: C 20/25 (=B25) - XC2

HLAVNÍ PROJEKTANT:		STATIKA - MACEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		stavební projekce	
Ing. Richard Macek autorizovaný inženýr ČKAIT-1001086		Ing. Richard Macek Na Vyhliďce 1655/34 680 01 Boskovice IČ: 18145612	
Investor: Agroservis Sedláček, s.r.o., Pisárecká 480/11, 603 00 Brno-Pisárky		Profese	STATIKA
Akce: NOVOSTAVBA HALY na pozemcích parc. č. 891/1, 891/3, 908/3, 908/4, 909/2, 909/4, 912/2, 912/4, 913/1, 913/2, 913/3 a 913/4, vše kat. úz. Jičín		Datum	10/2020
		Stupeň PD	DSP
		Formát	4 A4
Obsah: PŮDORYSNÉ SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK A PASŮ HALY		Měřítko:	Výkres číslo:
		1 : 120	<b>Z1</b>