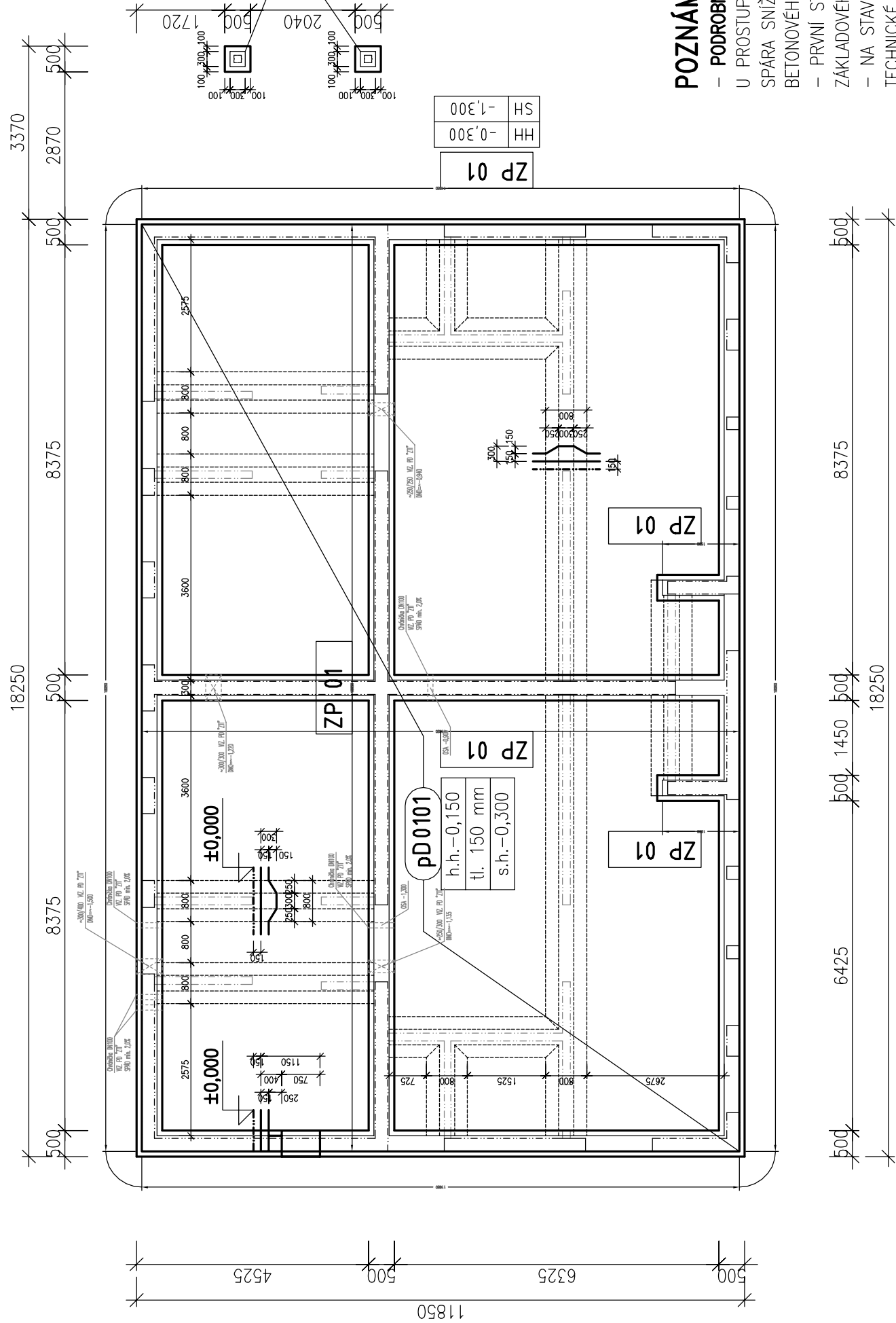


VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ – SCHÉMA

PÚDORYS

MĚŘÍTKO: 1:100



VÝPIS KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ

ZP 01

DVOUSTUPŇOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS ŠÍŘKY 500 mm

SPODNÍ STUPEŇ MONOLITICKÝ, BETON min. C12/15

HORNÍ STUPĚŇ Z ŠAL. TVÁRNIC + BETON C20/25 XC2; OČEL R 10505

P 01

DVOUSTUPŇOVÁ ZÁKLADOVÁ PATKA, 0,50/0,5 m

SPODNÍ STUPEŇ MONOLITICKÝ, BETON min. C12/15

HORNÍ STUPĚŇ MONOLITICKÝ, BETON C20/25 XC2; OCEL R 10505

PD0101

ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ PODKLADOVÁ DESKA TL. 150 mm

BETON min. C20/25 XC2; OCEL R 10505

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE ~ 25 kg/m³, PLOCHA DESKY 210,30 m²

HH	-0,260
SH	-1,510

P 01

HH	-0,260
----	--------

SH	-1.510
----	--------

1	2
---	---

SH	-1.300
HH	-0.300

ZP 01

10

—	
—	

HS
HH

POZNÁMKA:


- PODROBNÝ VÝKRES ZÁKLADŮ VIZ. STAVEBNÍ ČÁST,

U PROSTUPŮ V "ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY" BUDE LOKÁLNĚ HLOUBKA ZÁKLADOVÉ

SPÁRA SNÍŽENA TAK, ABY POD SPODNÍ HRANOU PROSTUPLI BYLA MIN. TÍLOUŠKA

BETONOVÝHO PASU 250 mm.

- PRVNÍ STUPEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU BETONOVANÝ PŘÍMO DO VÝKOPU, DRUHÝ STUPEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU VYZDĚN Z ŠALOVACÍCH TVÁRNIC + PROBETONOVÁNÍ BETONEM.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE NOREM ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY PŘEMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ!

		<h1>Ing. Radek Mach</h1> <h2>RM projekt - statika</h2> <p>Stavebně konstrukční kancelář Krumlovská 40, 370 07 České Budějovice</p> <p>e-mail: RMprojekt@email.cz mobil: +420 605 439 802 IC: 74 82 94 75</p>		Číslo kopie	Projektant
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary				ING. RADEK MACH
Název dílce	KARLOVY VARY, VENKOVNÍ BAZÉN - OBJEKT ŠATEN p.č. 137/3, 136/31, 136/30, 136/1, 136/15, 136/16; k.ú. Tuhnice Karlovy Vary				Stupeň DPS
Výkres	VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ - SCHÉMA				č. zakázky 28/2017
					Datum 04/2017
					Formát 02x A4
					Měřítko 1:100
					Číslo D.1.2.b Z101