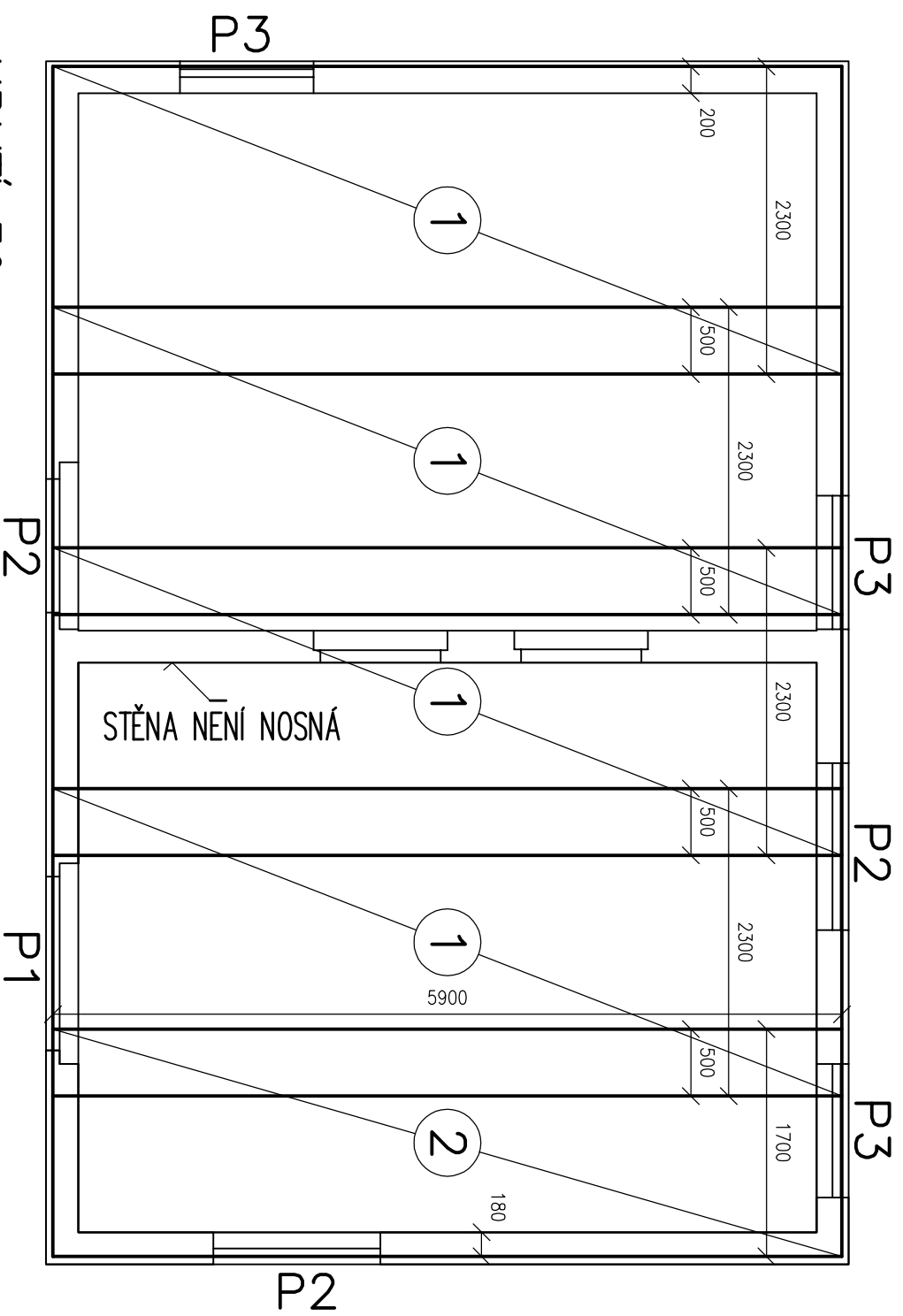


# DESKA NAD 1NP – SKLADBA SPODNÍ VÝZTUŽE

# VÝPIS SÍTÍ

M 1 : 5 0



KRYTÍ 30mm

BETON C30/37–XC1,XA2–MAX.PRŮSAK 50mm

OCEL B500B (R 10505)

f1. DESKY 180mm

POL.	PRŮMĚR (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	KS	CELKOVÁ PLOCHA (m <sup>2</sup> )
				Ø8/150x8/150
1	Ø8/150x8/150	5,9x2,3=13,57	4	54,28
2	Ø8/150x8/150	5,9x1,7=10,03	1	10,03
CELKOVÁ PLOCHA (m <sup>2</sup> )				64,31
HMOTNOST m <sup>2</sup> (kg)				5,36
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				344,702
<b>Σ (kg)</b>				<b>→ 345,0kg</b>

± 0,000 = 210,40, S-JTSK, B.p.v.

HIP:	Ing. Radek Sedláček	<p>STAVING engineering                  sídlo: Slatinky 197, 783 42 Slatnice                  tel. 588 884 450, www.staving.net</p>
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Málek	
INVESTOR:	OBEC SKALKKA	
MÍSTO:	SKALKKA	
AKCE:	OBEC SKALKKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ	ZAK. Č.: 13113
	D.1-1 ČOV SKALKKA	DATUM: 06/2013
	D.1-1.1 OBJEKT ČOV SKALKKA	STUPĚŇ: DPS
OBJEKT:	D.1.2-1.1 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	POČET AA: 2A4
		MĚŘÍTKO: 1 : 50
PŘÍLOHA:	DESKA NAD 1NP-SKLADBA SPODNÍ VÝZTUŽE	VÝKRES Č.: D.1.2.C.10-1.1