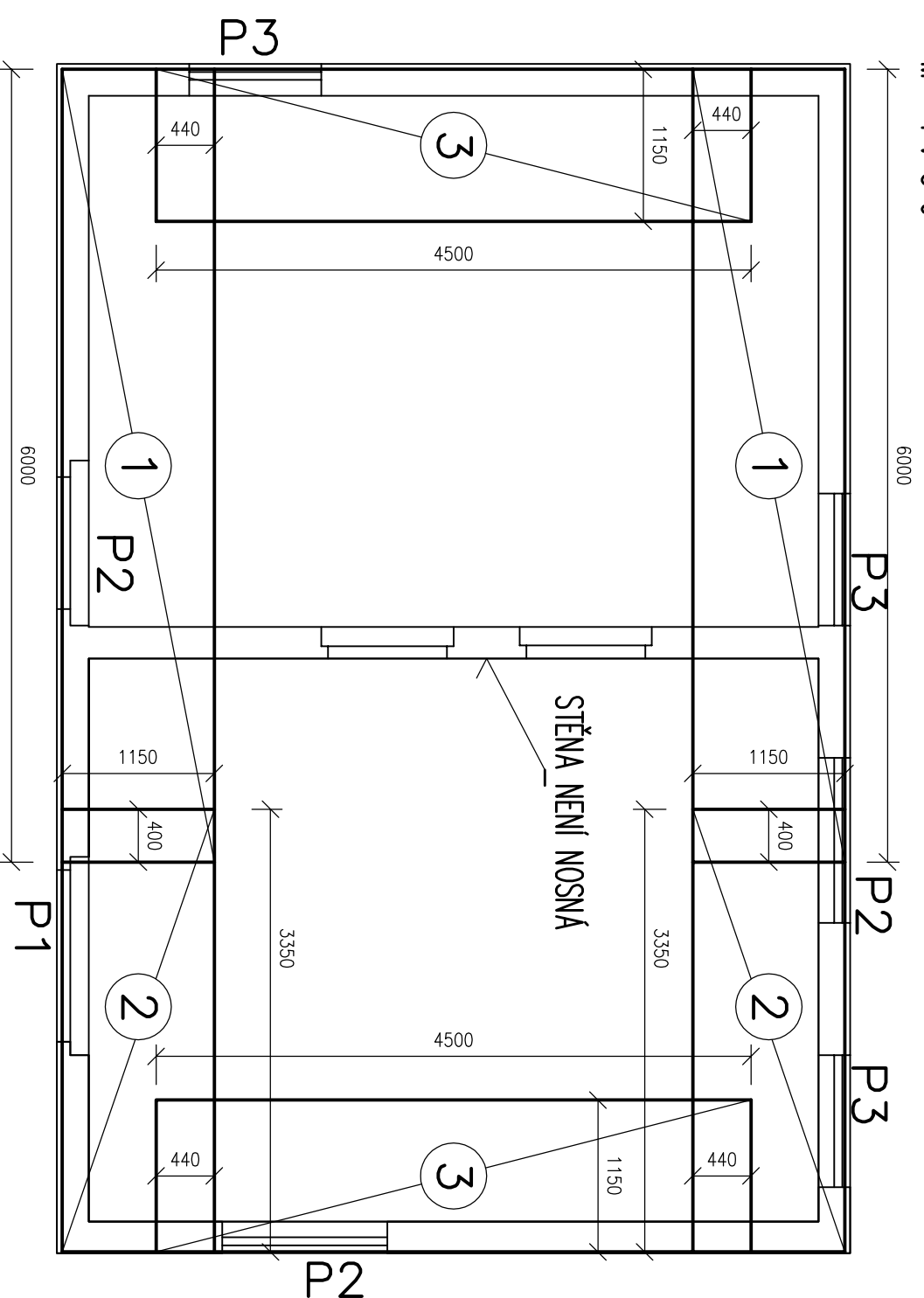


DESKA NAD 1NP – SKLADBA HORNÍ VÝZTUŽE

VÝPIS SÍTÍ

M 1 : 5 0



POL.	PRŮMĚR (mm)	PLOCHA (m ²)	KS	CELKOVÁ PLOCHA (m ²)
				Ø6/100x6/100
1	Ø6/100x6/100	6,0x1,15=6,9	2	13,8
2	Ø6/100x6/100	3,35x1,15=3,85	2	7,7
3	Ø6/100x6/100	4,5x1,15=5,175	2	10,35
CELKOVÁ PLOCHA (m ²)				31,85
HMOTNOST m ² (kg)				4,44
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				141,414
Σ (kg)				→ 145,0kg

KRYTÍ 30mm

BETON C30/37–XC1,XA2–MAX.PRŮSAK 50mm

OCEL B500B (R 10505)

f1. DESKY 180mm

± 0,000 = 210,40, S-JTSK, B.p.v.

HIP:	Ing. Radek Sedláček	
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Málek	
INVESTOR:	OBEC SKALKA	
MÍSTO:	SKALKA	
AKCE:	OBEC SKALKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ	
	D.1-1 ČOV SKALKA	
	D.1-1.1 OBJEKT ČOV SKALKA	
OBJEKT:	D.1.2-1.1 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
PŘÍLOHA:	DESKA NAD 1NP-SKLADBA HORNÍ VÝZTUŽE	
		ZAK. Č.: 13113
		DATUM: 06/2013
		STUPĚŇ: DPS
		POČET A4: 2A4
		MĚŘÍTKO: 1 : 50
		VÝKRES Č.: D.1.2.C.11-1.1

STAVING engineering
sídlo: Slatinky 197, 783 42 Slatnice
tel. 588 884 450, www.staving.net