



Technical cross-section drawing of a building foundation and ground level. The drawing shows a concrete foundation (BETONOVÁ PATKA) with dimensions 400x400x800mm, resting on a gravel base (ZS V NEZAMRZNĚ HLUBCE). The ground level is marked as 0,000. The foundation is labeled 'OCELOVÝ JÁKL 100/100/3'. A vertical dimension of 800 is shown for the foundation height. A horizontal dimension of 125 is shown for the foundation width. A slope of 0,5 % is indicated for the ground surface. A vertical dimension of -0,900 is shown for the foundation base level. A vertical line with a circle 'A' at the top indicates a section line.

- A
 EPDM 10mm
 PRYŽOVÝ GRANULÁT SBR tl. 20-40mm
 DRCENÉ KAMENIVO, (fr. 0-8mm) tl. 100mm
 DRCENÉ KAMENIVO, ŠTĚRK STABILIZOVANÝ MECHANICKY (fr. 0-32mm), tl. 200mm
 GEOTEXTILIE

±0,000 =#Projektový počátek
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

FIRMA		
ZODP. PROJEKTANT		
Ing. Petr Kasík		
VYPRACOVAL		
Ing. Petr Kasík		
INVESTOR		PN Opava

PN v Opavě - workoutové hřiště s cvičebními prvky			
Přidorys základů			
FORMÁT	2x A4	DATUM	1.2.2017
		STUPEŇ	1. stupeň
		Č. ZAKÁZKY	171
MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU	3