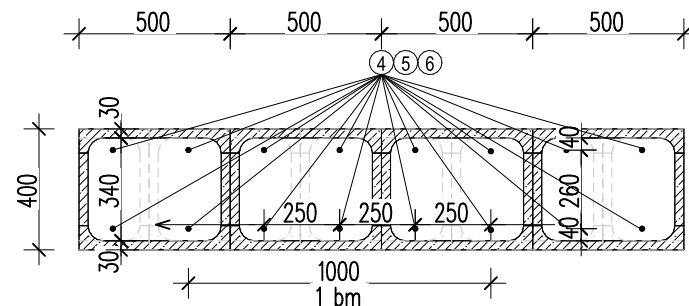


Z1



Ⓚ

Technical drawing of a reinforced concrete slab (P) showing dimensions and reinforcement details. The slab is 500mm wide and 500mm deep. Reinforcement is specified as P ØR10/1000 - 36 ks. The drawing shows a cross-section of the slab with a vertical reinforcement bar and a horizontal reinforcement bar, both labeled with 'P' in a circle.

POZNÁMKA:

POD ŽELEZOBETONOVÉ PASY PROVÉST PODKLADNÍ BETON tl. 50 mm
BETON PASŮ DLE ČSN EN 206-1: C20/25-XC2, S4
VÝZTUŽ: OCEL B500 B
PODKLADNÍ BETON DLE ČSN EN 206-1: C12/15
PODLAKDNÍ BETON VYZTUŽIT 1x KARI SÍŤ 6/150X6/150 (KH 20)
KRYTÍ VÝZTUŽE: min. 45 mm

Z1

P.B. = úroveň stávající podlahy
 0,000 = úroveň stávající podlahy 1NP
 0,000 = 201,60 m. n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV

Autorizace
Authorized by

Tento projekt používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Nesmí být použit, vyjma účelu, pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu.

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ing. Libor Schwarz	ing. David Semerád	ing. David Semerád
<p>STAVEBNÍ ÚŘAD: Rajhrad MĚSTO/OBEC: Rajhrad</p> <p>INVESTOR: Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace, Masarykova 198, 66461 Rajhrad</p> <p>AKCE : Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího objektu v areálu školy na parc.č.3/2; 3/1; 6/1 v k.ú. Rajhrad</p> <p>Stavební úpravy objektu ekologického vzdělávání</p> <p>SO 01 Nástavba učeben D.1.2 Stavebně konstrukční řešení</p>		
<p>OBSAH :</p> <p>Výkres vyztužení základů</p>		