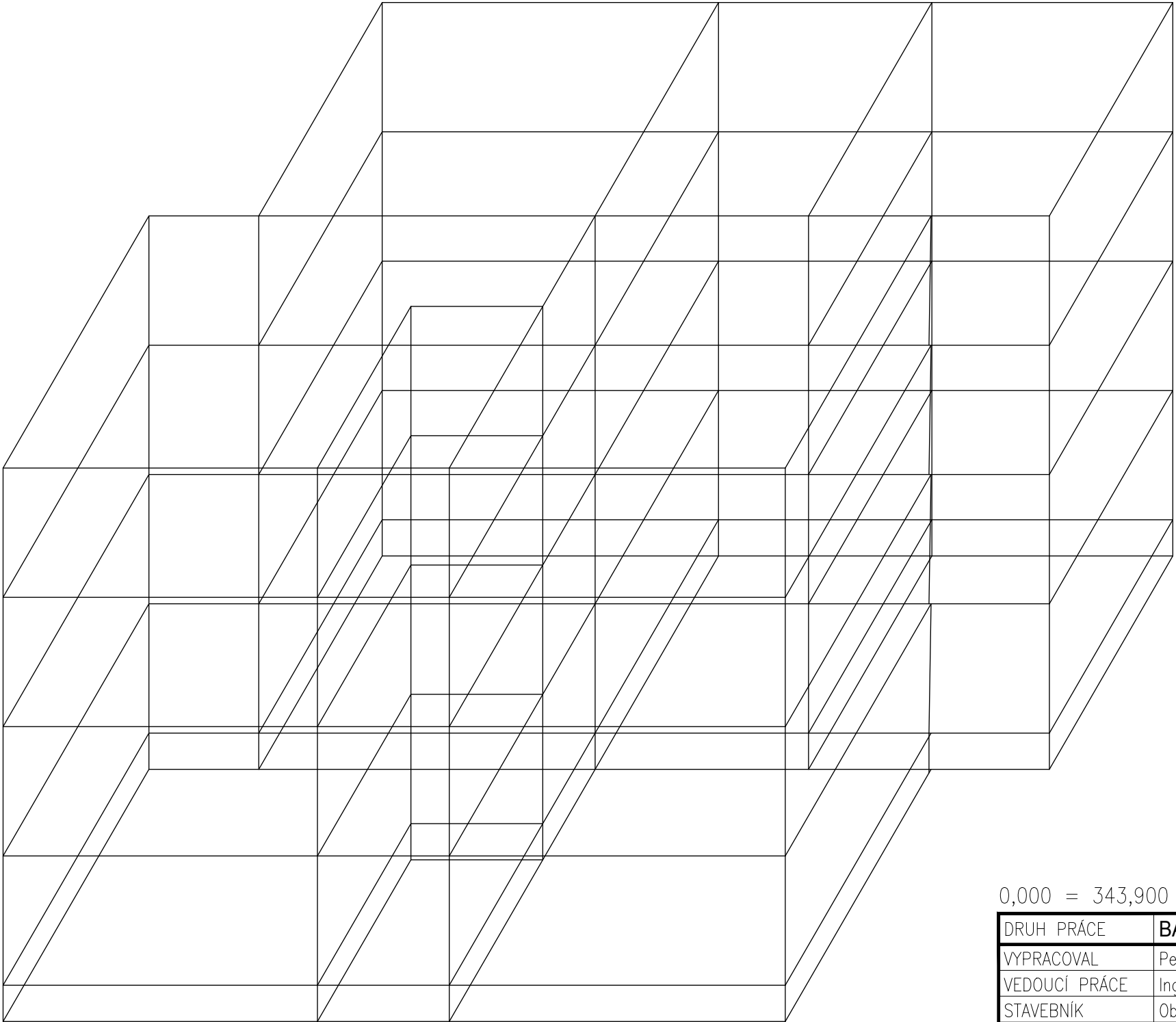


3D MODEL KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU



0,000 = 343,900 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Petr Pešava			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miroslav Spáčil, CSc.			
STAVEBNÍK	Obec Dolní Břežany, 252 41			
MÍSTO STAVBY	K Hodkovicům, Dolní Břežany, 252 41, parc. č. 232/5			
NÁZEV STAVBY	STAVBA PRO BYDLENÍ		<div>FORMÁT2 A4</div> <div>DATUM05/2019</div> <div>STUPEŇ PD</div> <div>DPS</div> <div>MEŘITKO1:200</div> <div>Č. VÝKRESU.17b</div>	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM			
ČÁST	PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE			
OBSAH:	3D MODEL KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU			