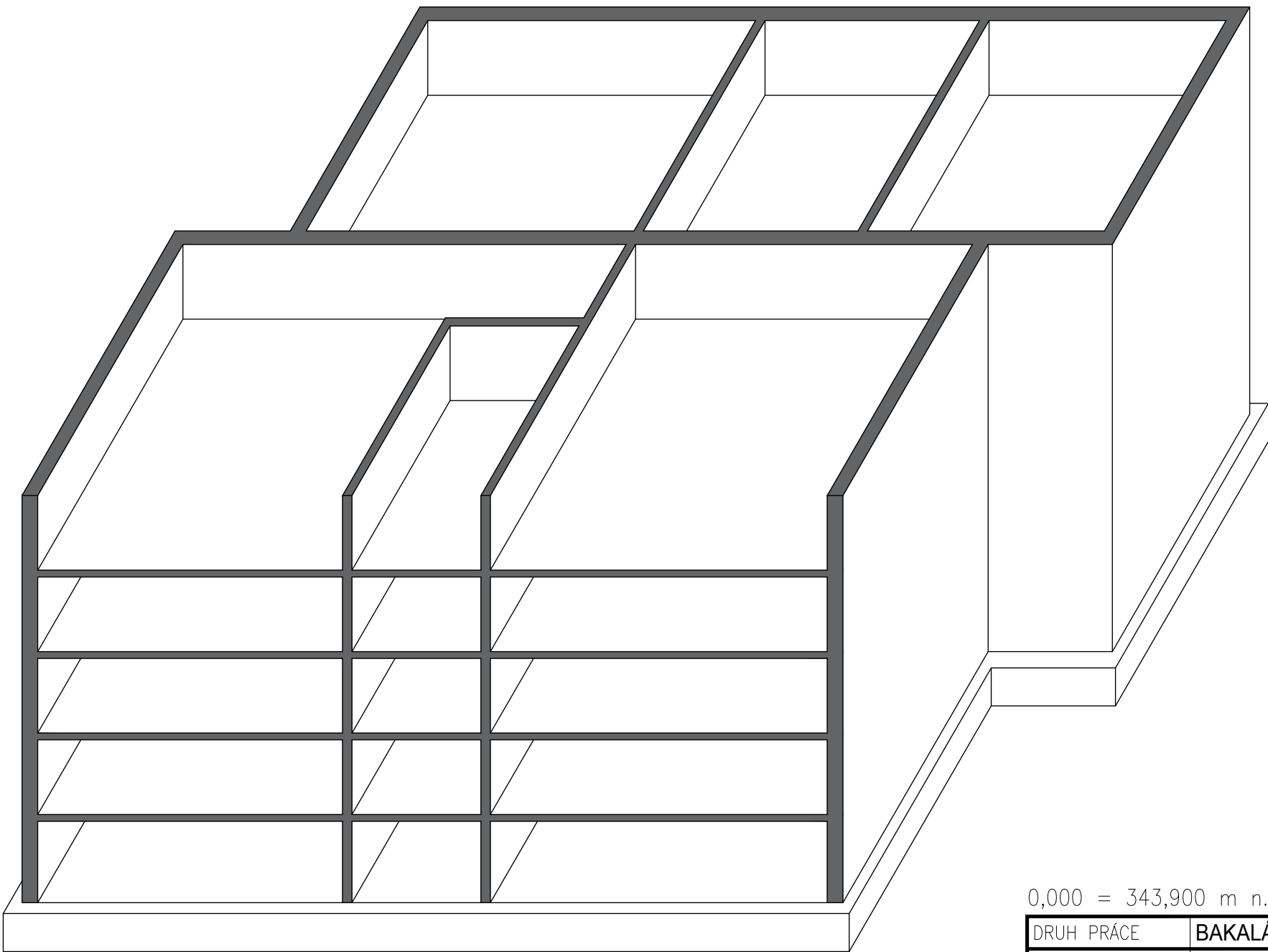


3D MODEL KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU



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			
VEDOUCÍ 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			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	2 A4
ČÁST	PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE		DATUM	05/2019
OBSAH:	3D MODEL KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:200	Č. VÝKRESU S.17a