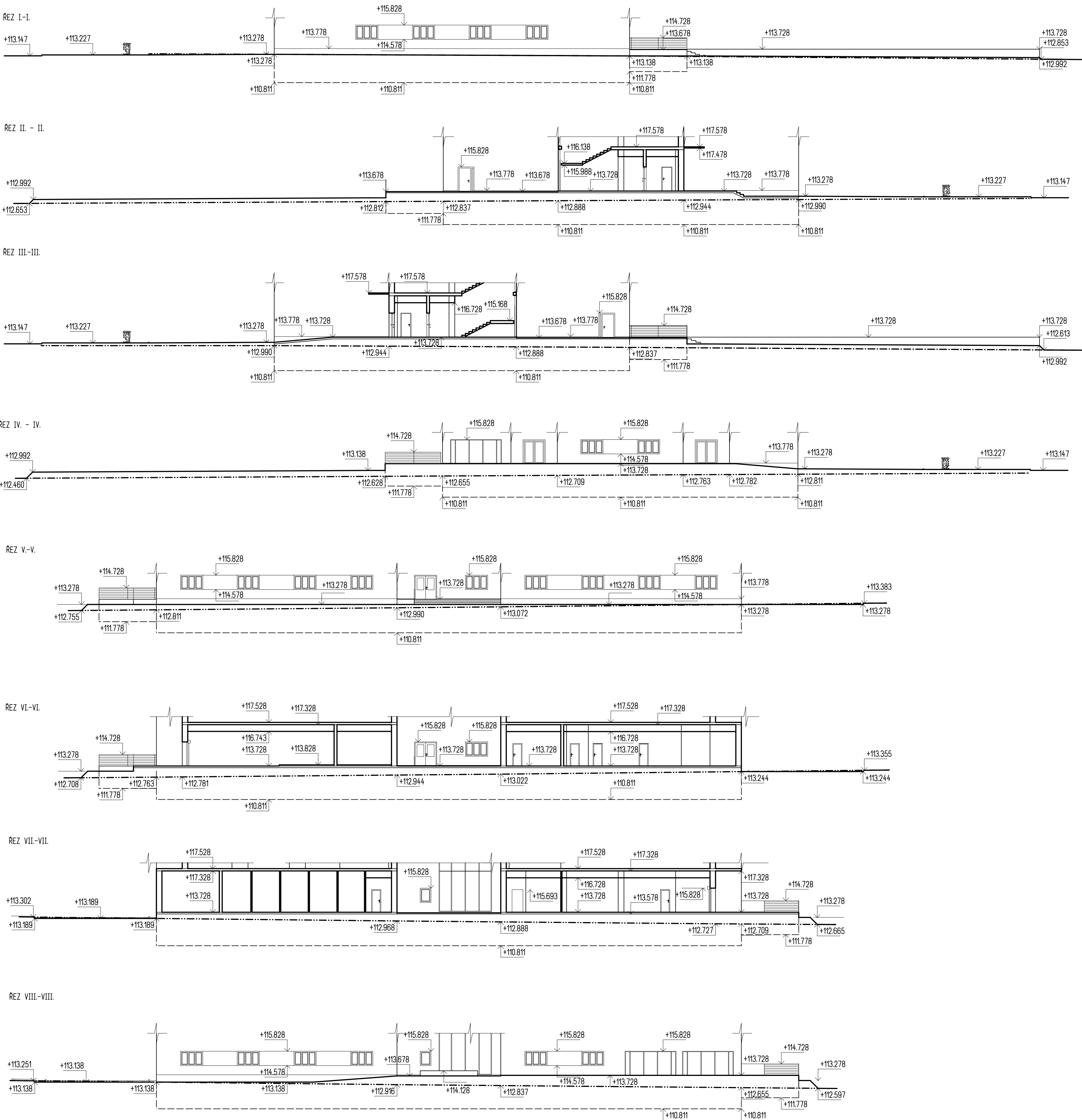


VÝKRES OSAZENÍ BUDOVY DO TERÉNU - ŘEZY, M = 1:200



POZNÁMKY:

• ZJIŠTĚNÍ VÝŠKY MEZILEHLÉHO BODU POMOCÍ INTERPOLACE – SKLOPENÍM TERÉNU POD LIBOVOLNÝM ÚHLEM
• NEJVYŠŠÍ BOD PŘILEHLÉHO TERÉNU VE VZDÁLENOSTI 5,0m OD OBVODOVÉ STĚNY S OSVĚTLOVACÍM OTVOREM.

0,000 = + 113,728 m n.m., B.p.v. / SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL	Bc. FAZEKAS DÁVID	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. VERA MACEKOVÁ, CSc.	
STAVEBNÍK	Ing. EUGEN SZABÓ	
MÍSTO STAVBY	ŠTÚROVO	<div><div>POLYFUNKČNÍ DŮM</div><div>FORMÁT8xA4</div><div>DATUM12.01.2018</div><div>STUPEŇ PDPS</div><div>MĚŘÍTKO1:200</div><div>ČÍSLO VÝKRESUC.4</div></div>
NAZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 - POLYFUNKČNÍ DŮM	
ČÁST	C. SITUACNÍ VÝKRESY	
OBSAH VÝKRESU	VÝKRES OSAZENÍ DO TERÉNU - ŘEZY	