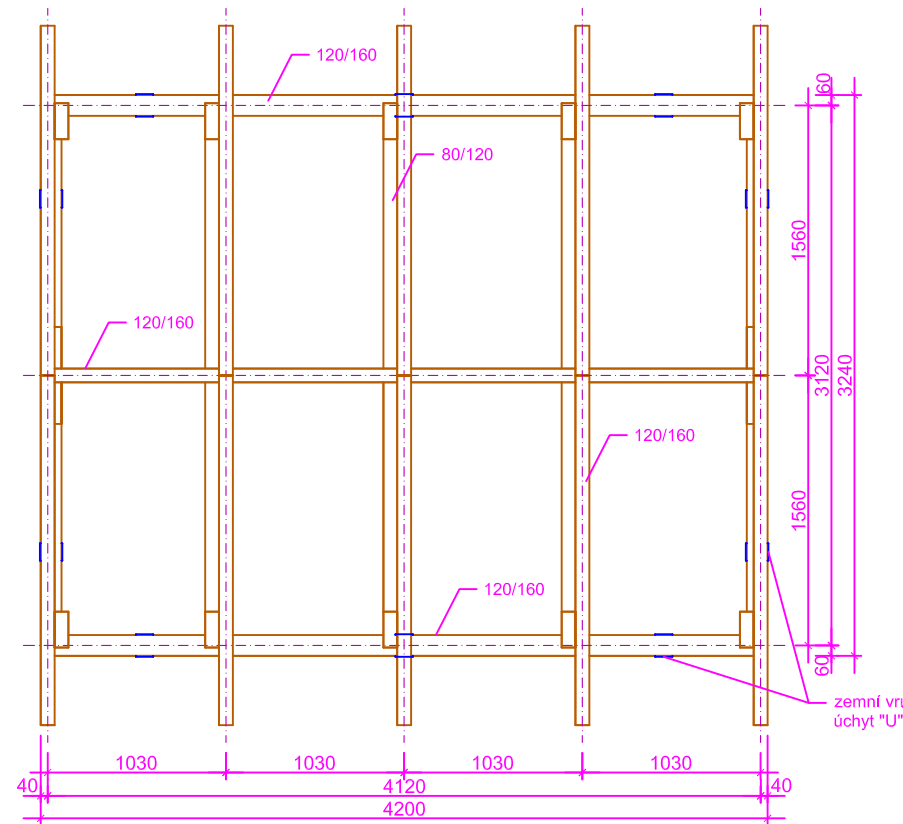
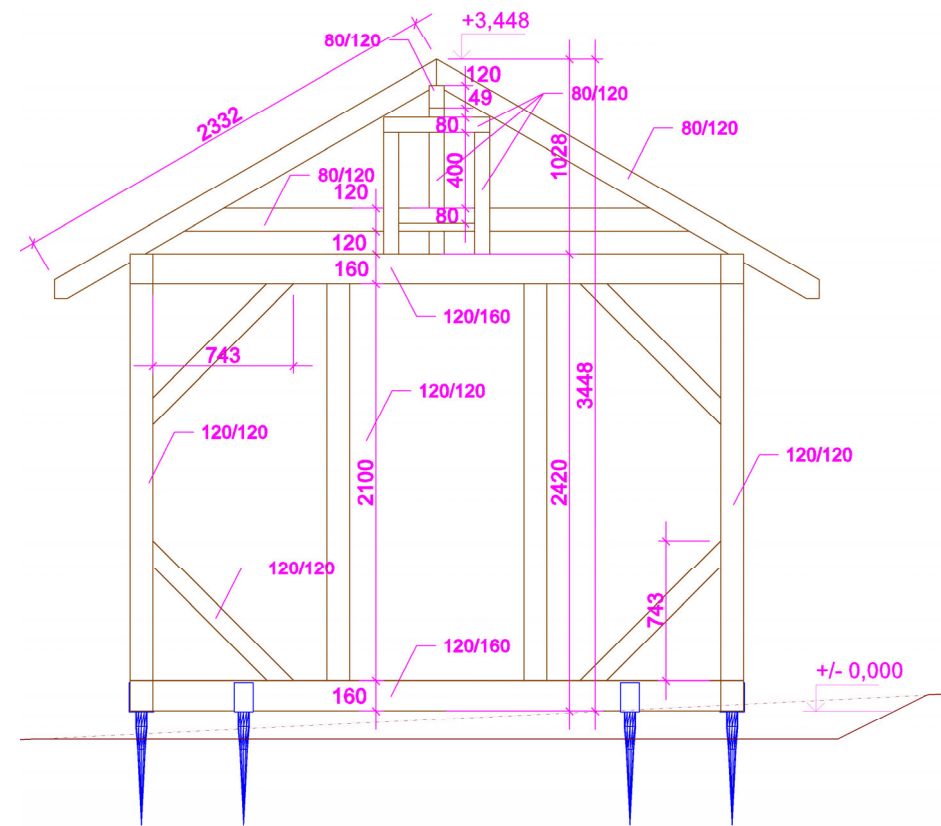


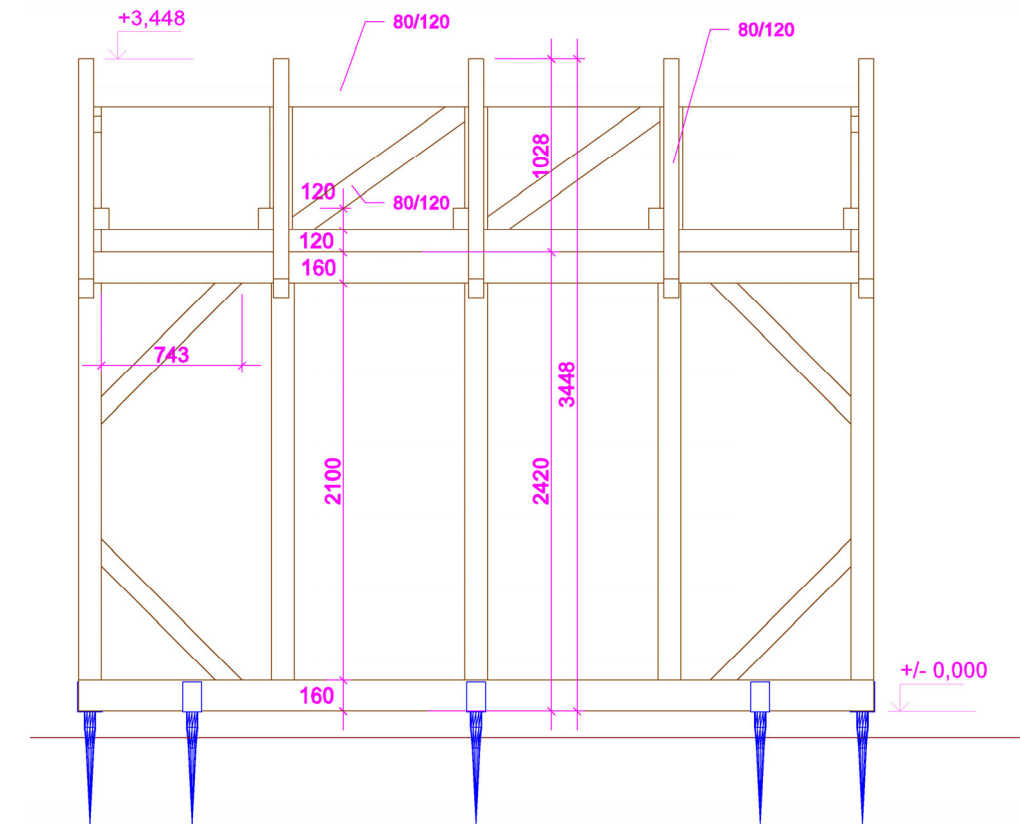
PŮDORYS (pohled shora) 1:33



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:33

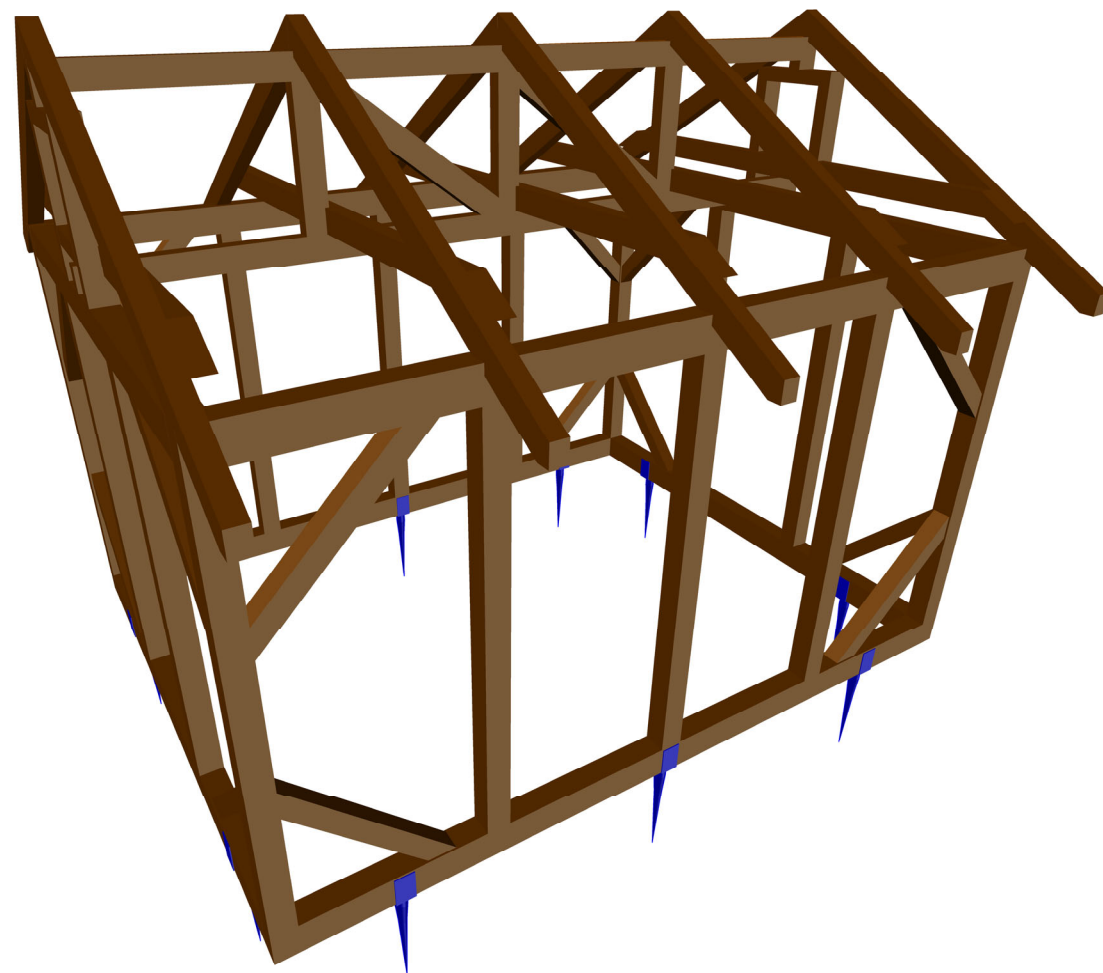


POHLED 1:33



TABULKA ŘEZIVA

AXONOMETRIE



ZEMNÍ VRUT



prvek	dimenze	délka	ks	délka celkem	kubatura
patní rám	160/120	4120; 3120	2+2	14,48	0,278
horní rám	160/120	4120; 3120	2+2	14,48	0,278
sloupky	120/120	2100	14	29,4	0,423
pásy ve stěnách	120/120	1100	16	17,6	0,253
krokev	80/120	2400	10	24,0	0,230
vrcholová vaznice	80/120	4200	1	4,2	0,040
profil pod vaznicí	80/120	4200	1	4,2	0,040
kleština	80/120	3150	5	15,75	0,151
sloupky pod vaznicí	80/120	650	3	1,95	0,019
rámy kolem oken	80/120			cca 5,0	0,048
				<b>CELKEM</b>	<b>1,76 m3</b>

Bednění střechy ... 2x2,4x4,8 = 23,04 m<sup>2</sup>

Bednění stěn ..... 2x(4,2+3,24)x2,4 = 35,71 m<sup>2</sup>

INVESTOR: Václava Pavlíčková Jesenný č.p.249	<b>SETPROJEKT</b> ing. Jiří Pavlíček, Fügnerova 42, Vrchlabí AKCE: Václava Pavlíčková Jesenný č.p.249 <b>KŮLNA</b>	Č. ZAKÁZKY: STUPEŇ : DATUM : 01/2019 FORMÁT : A3 MĚŘÍTKO: -
VED.AKCE: VED.PROF: VYPRAC. : JIŘÍ PAVLÍČEK KRESLIL :	PŘÍLOHA : STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ Jesenný č.p.249 - KŮLNA	PŘÍLOHA: <b>D.X.X.</b> Č. VÝKRESU: <b>01</b>