

Technical drawing of a roof structure (krokvý strop) showing a grid of rafters (kroky) and joists (pozednice). The drawing includes dimensions for the overall size (12420 x 4015), the spacing of the rafters (100/180), and the joists (160/160). It also shows the layout of the roof panels (219/8) and the structural elements (3850, 8930, 550, 600).

Technical drawing of a roof cross-section showing structural elements and dimensions:

- 1** pozednice 160/160 (ridge beam)
- 2** krokev 100/180 (rafters)
- 3** vazba 50/150 (ridge purlin)
- 4** latka 32/150 (battens)

Dimensions and elevations:

- Roof slope: 12°
- Height from base to ridge: +4,000
- Height from base to ridge purlin: +3,300
- Height from base to ridge beam: +3,000
- Overhang: 600
- Wall height: 700

U: } æ E	Popis	ks	â..l æ (mm)	8^l [ çl Å..l æ (m)	objem (m3)
1	pozednice 160 /160			24,50	0,627
2	krokve 100 / 180	28	6800	190,40	3,430
3	\   ^ z a ^ Å € Å í €	26	4600	119,60	0,897
4	[ à [ ^ • d Å q [ 0 ^ Å € Å í €	28	1300	36,40	0,175

PROJ. PROFESE	PROJEKTOVATEL	<div>Ing.MERTL Jiří</div> <div>žádné zábrany</div> <div>projektování staveb</div> <div>QUALIFIKACE</div>	
TUOVÁNÍ ÚČEŇŮ JAKOŽE ŽOŠOŮŮ			
KRAJ : ~ ÚVOŠ	OBEC : Ó ŠOŠOŮ		
INVESTOR : OBECNÍ ÚŘAD BÍLENCE, BÍLENCE Č.P. 45, 430 02 CHOMUTOV			
P7ZOXASOŮÁK			
<div>Přístavba objektu č.p. 43, Bílenice</div> <div>D.1.2. - Stavebně technické řešení</div>		<div>ÚVOD</div> <div>DATUM</div> <div>ÚVOD</div> <div>ÚŠAŽOS7ZSYÁK</div>	<div>2 x A4</div> <div>3 / 2013</div> <div>]] [[ á &amp; [[ [[ c</div> <div>10 / 2011</div>
Ú&@.{ æÁc^&@ÄÄ å[ !^•		<div>T VSUÁK</div> <div>1 : 75</div>	<div>ÚŠUÁK SÜŮUWÁK</div> <div>16</div>