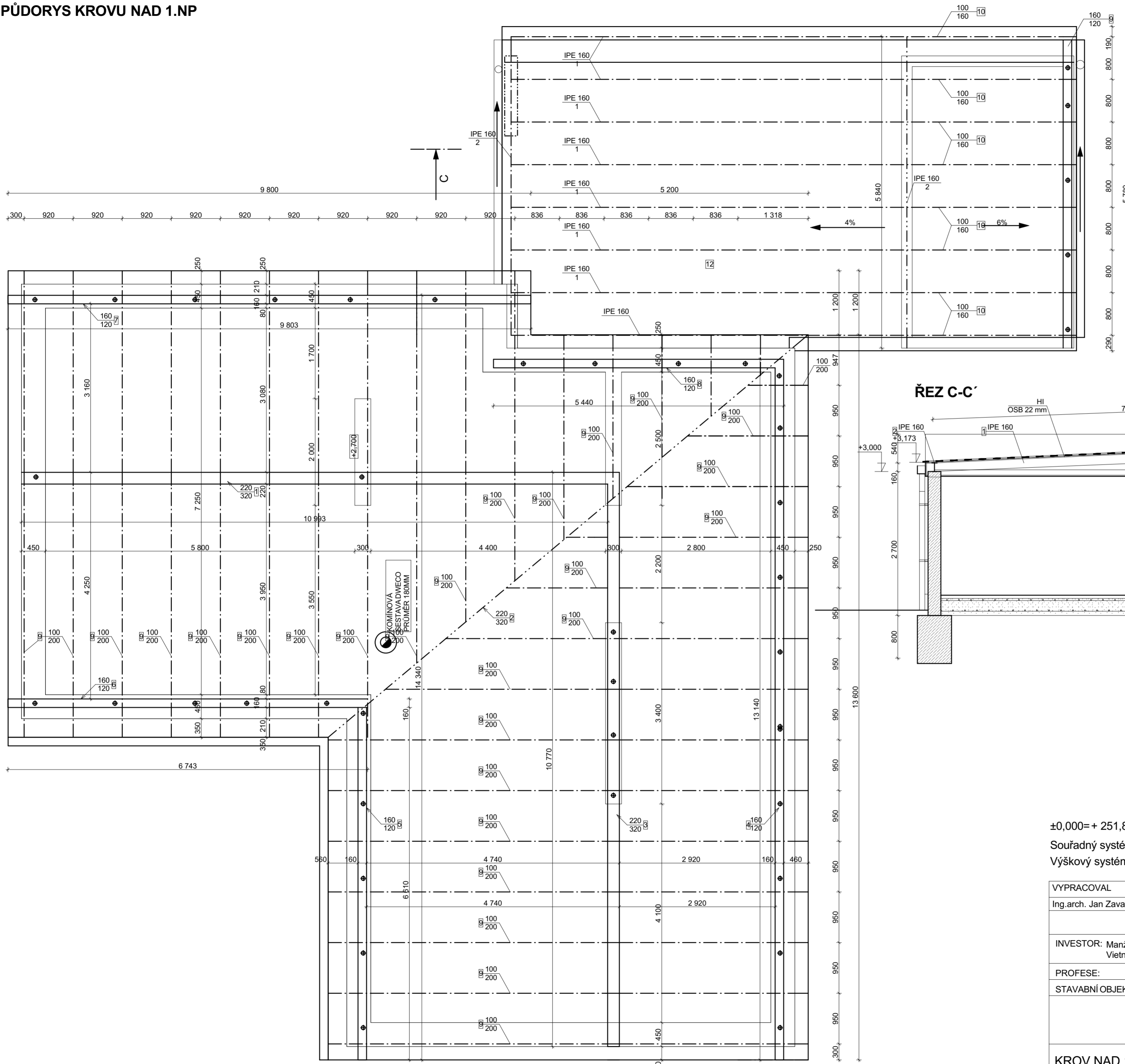
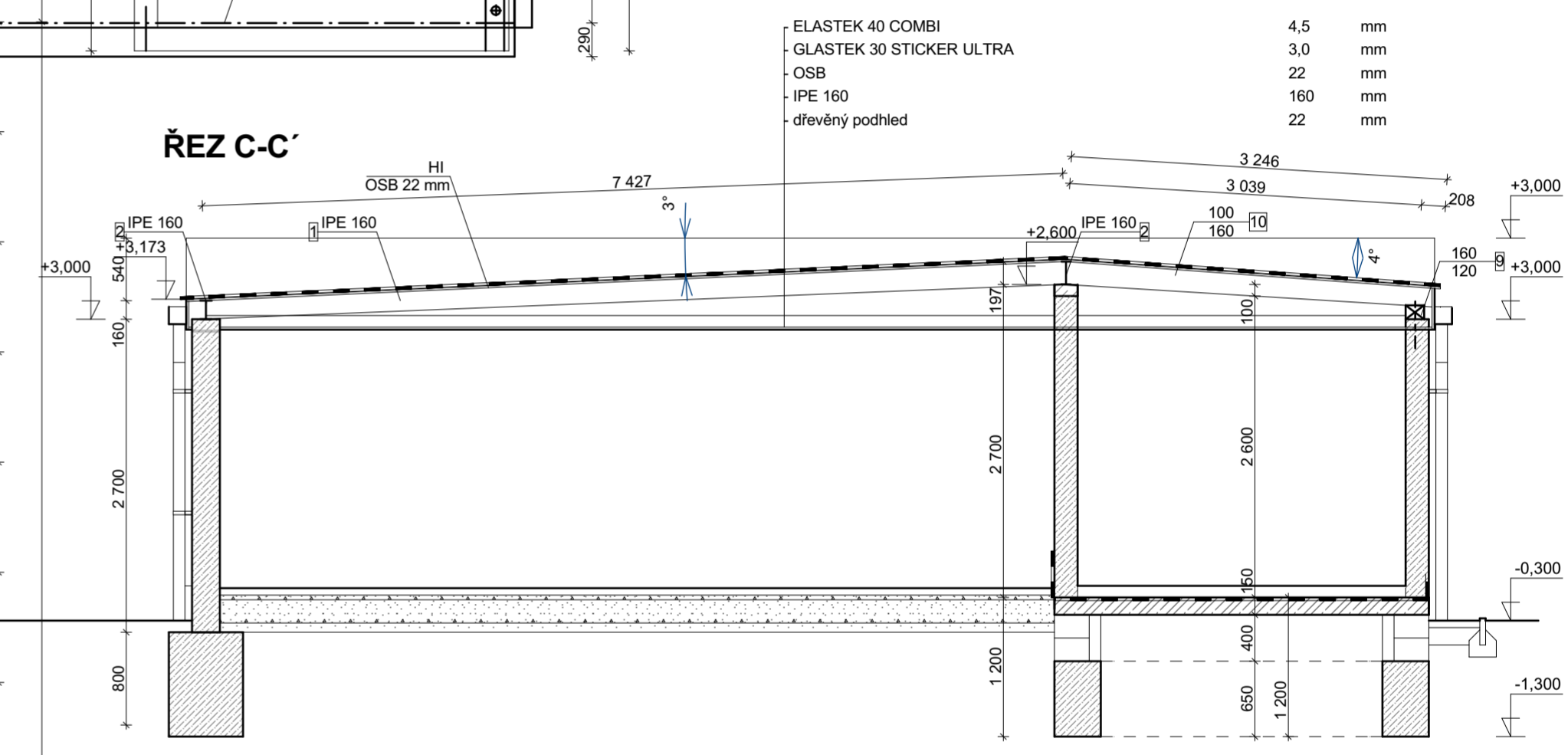


PŮDORYS KROVU NAD 1.NP



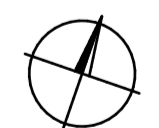
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- YTONG Lambda YQ HL 450 449 x 249 x 375 mm
  - YTONG tvárnice hladká P2-400 249 x 599 x 300 mm
  - YTONG P2-500 150 x 249 x 599 mm
  - YTONG P2-500 100 x 249 x 599 mm
  - BETONOVÁ TVÁRNICE 390/195/190

**ŘEZ C-C'**



- ELASTEK 40 COMBI 4,5 mm
- GLASTEK 30 STICKER ULTRA 3,0 mm
- OSB 22 mm 22 mm
- IPE 160 160 mm
- dřevěný podhled 22 mm

±0,000=+ 251,850 m. n. m  
 Souřadný systém: MÍSTNÍ  
 Výškový systém: BpV



|  |                                  |   |   |  |
|--|----------------------------------|---|---|--|
| VYPRACOVAL<br>Ing.arch. Jan Zavadil  | KRESLIL<br>Ing.arch. Jan Zavadil | ZODP PROJEKTANT .<br>Ing. Miloslav Šindel | <b>ING.ARCH. JAN ZAVADIL</b><br>email.: zavadil.honza@gmail.com<br>tel.: +420 777 621 901 |  |
| INVESTOR: Manželé Ing. Fiala Denisa a Ing. Viktor Fiala<br>Vietnamská 1492/14, 70800 Ostrava - Ostrava |                                  |   | PARÉ  |  |
| PROFESE:<br>STAVABNÍ OBJEKT: SO 01 Novostavba rodinného domu   |                                  |   |   |  |
| <b>NOVOSTAVBA RD SVINOV</b><br>Parc. č. 1913/231<br>K.ú. Svinov [715506]                               |                                  |   | FORMÁT  | 6x A4                                  |
|  |                                  |   | DATUM   | 2/2019                                 |
| KROV NAD 1.NP  |                                  |   | STUPEŇ  | ÚR SP                                  |
|  |                                  |   | MĚŘÍTKO   | Č. VÝKRESU<br><b>1:50 D.1.1.b - 03</b> |