

Architectural cross-section drawing of a building. The drawing shows the internal structure, including the roof truss, rafters, and floor joists. Key dimensions are labeled: total height 6.140, eave height 1.250, ridge height 1.790, and roof pitch 10.62°. The drawing also shows the foundation and ground level.

REZ B-B'

6 140

1 250

500

1 790

180

1 790

2 600

2 600

+0,000

6 781

+6,140

10,62°

1 570

+4,890

+4,390

+2,600

+3,900

4 570

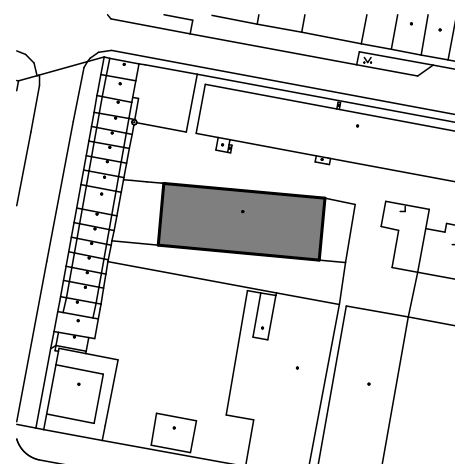
2 700

6 240

-0,100

- Stávající zdivo a konstrukce
- Bourané zdivo a konstrukce

- $\pm 0,000$ = úroveň stávající podlahy v 1NP
- Dokumentace je zpracována v rozsahu pro stavební povolení. Během realizace mohou nastat situace nepředvídané tímto projektem, v takovém případě je nutné nesrovnalosti konzultovat s projektantem
- Veškeré kóty jsou teoretické - nutno odměřovat IN-SITU
- Vyznačené výplně otvorů budou odstraněny
- Stávající hromosvod bude demontován, po provedení zateplení bude zpětně osazen
- Stávající oplechování parapetů oken bude odstraněno
- Prvky na fasádě, jako světla, cedulky, VZT jednotky budou před zateplením demontovány, po provedení zateplení budou znovu osazeny.



obsah výkresu: **Řez A-A, B-B - bourané konstrukce**

D.1.1.2 - 02