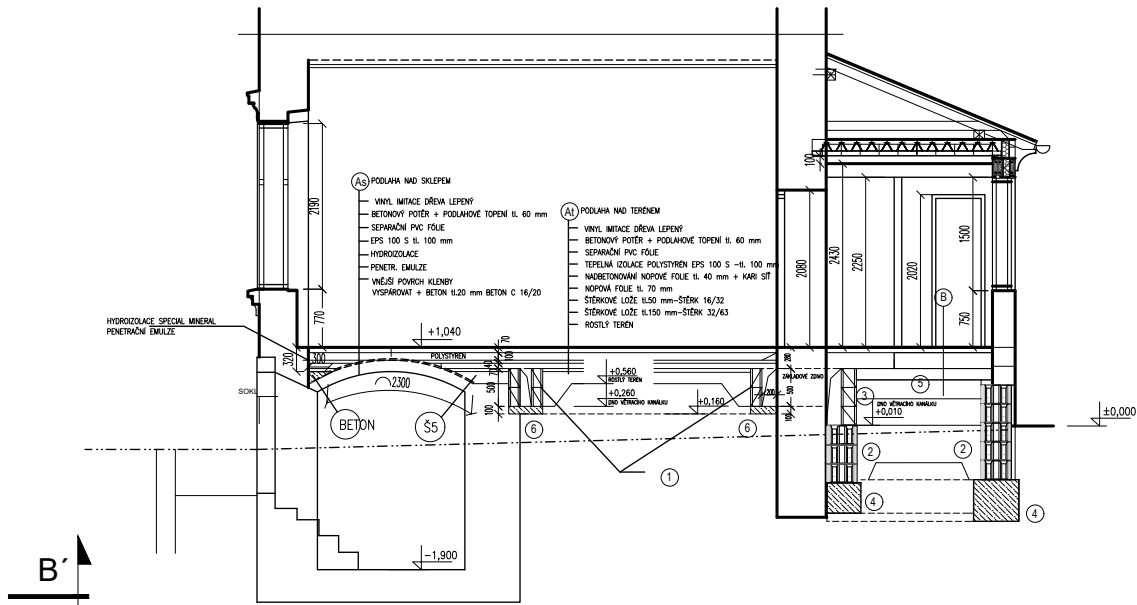
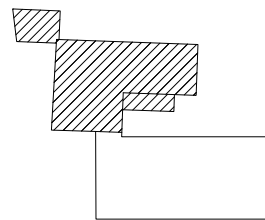
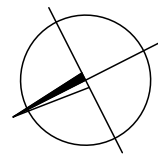


## ŘEZ A - A'



## LEGENDA

- 1 ZÁKLADOVÉ ZDIVO – BEDNÍČÍ DÍLCE BD 150  
vel. 150 x 500 x 250 mm – 324 ks  
BETON C 20/25 – svislá výžtuž 2x DN 10 á 0,5 m  
vodorovná výžtuž 2x DN 8 á 0,25 m
- 2 ZÁKLADOVÉ ZDIVO – BEDNÍČÍ DÍLCE BD 400  
vel. 400 x 500 x 250 mm  
BETON C 20/25 – svislá výžtuž 2x DN 10 á 0,5 m  
vodorovná výžtuž 2x DN 8 á 0,25 m
- 3 ZÁKLADOVÉ ZDIVO – BEDNÍČÍ DÍLCE BD 200  
vel. 200 x 500 x 250 mm  
BETON C 20/25 – svislá výžtuž 2x DN 10 á 0,5 m  
vodorovná výžtuž 2x DN 8 á 0,15 m
- 4 ZÁKLADOVÉ PASY – BETONOVANÉ DO VÝKOPU  
BETON C 16/20
- 5 VÝZTUŽENÁ PODKLADNÍ DESKA tl. 150 mm  
BETON C 20/25 – ocel. KARI SÍť 100/100/8
- 6 PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl. 100 mm  
BETON C 20/25 – 2,2 m<sup>3</sup> (22 m<sup>3</sup>)



± 0,000 = 208,34 m

INVESTOR: NÁRODNÍ HŘEBČÍN KLADRUBY NAD LABEM, s. p. o.  
533 14 Kladruby nad Labem

STAVBA: par.č. 35/1, č. p. 3, 533 14 Kladruby nad Labem

VYPRACOVAL:  
Ing. Josef Kučera

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. Josef Kučera

HIP:  
Ing.arch. Miroslav Kroulík

OBJEKT: OBNOVA OBJEKTU č. p. 3  
SO - 2.1, SO - 2.2  
OBSAH: PŮDORYS 1. NP základy odvětraných podlah

STAVEBNÍ ČÁST

KOPIE:

DATUM:  
09/2016

STUPEŇ:  
DPS

FORMÁT:  
A3

MĚŘITKO:  
1 : 100

ČÍSLO DOKUMENTACE:  
015

ČÍSLO VÝKRESU:

13