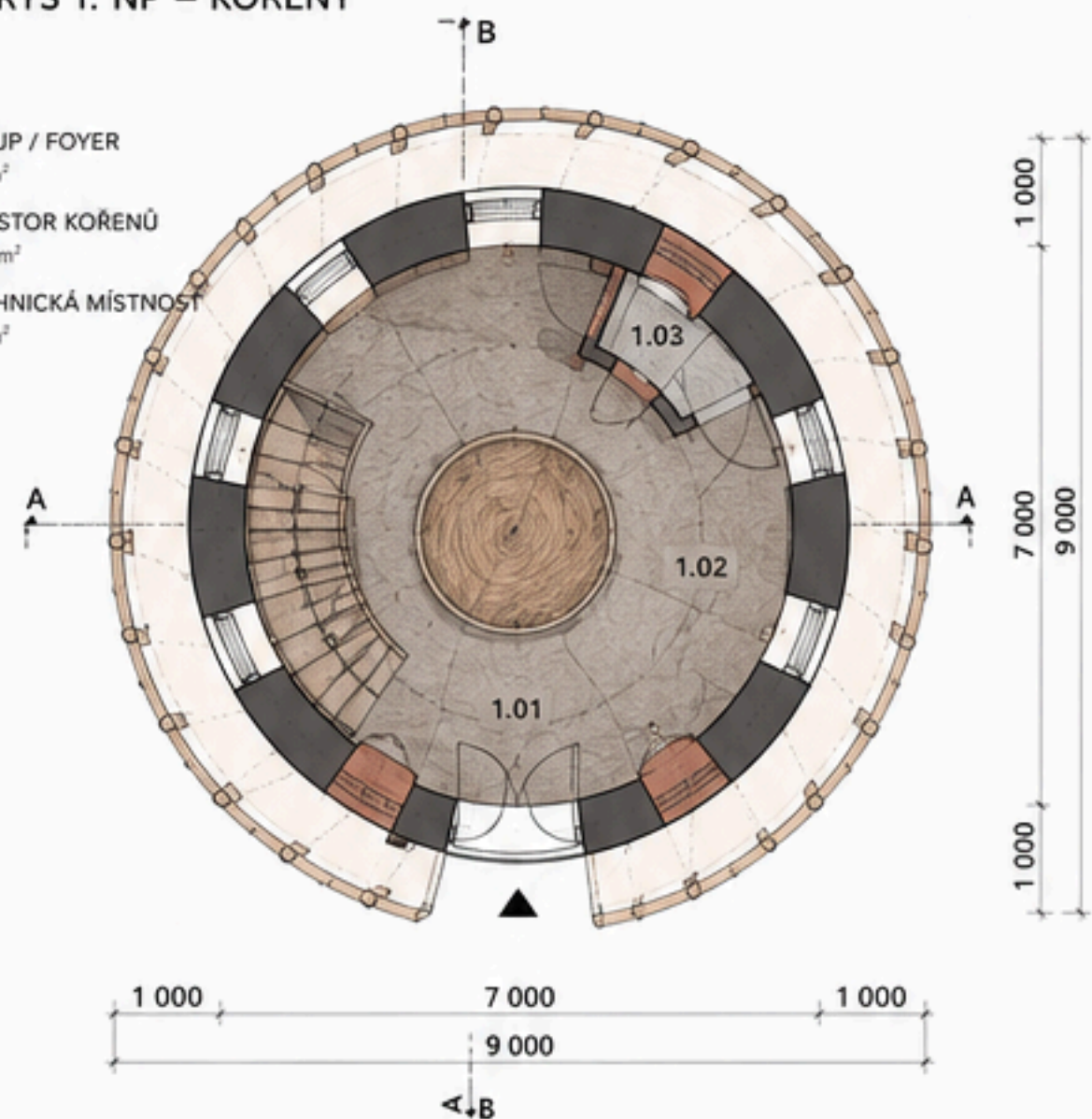


PŮDORYS 1. NP – KOŘENY

M 1:50

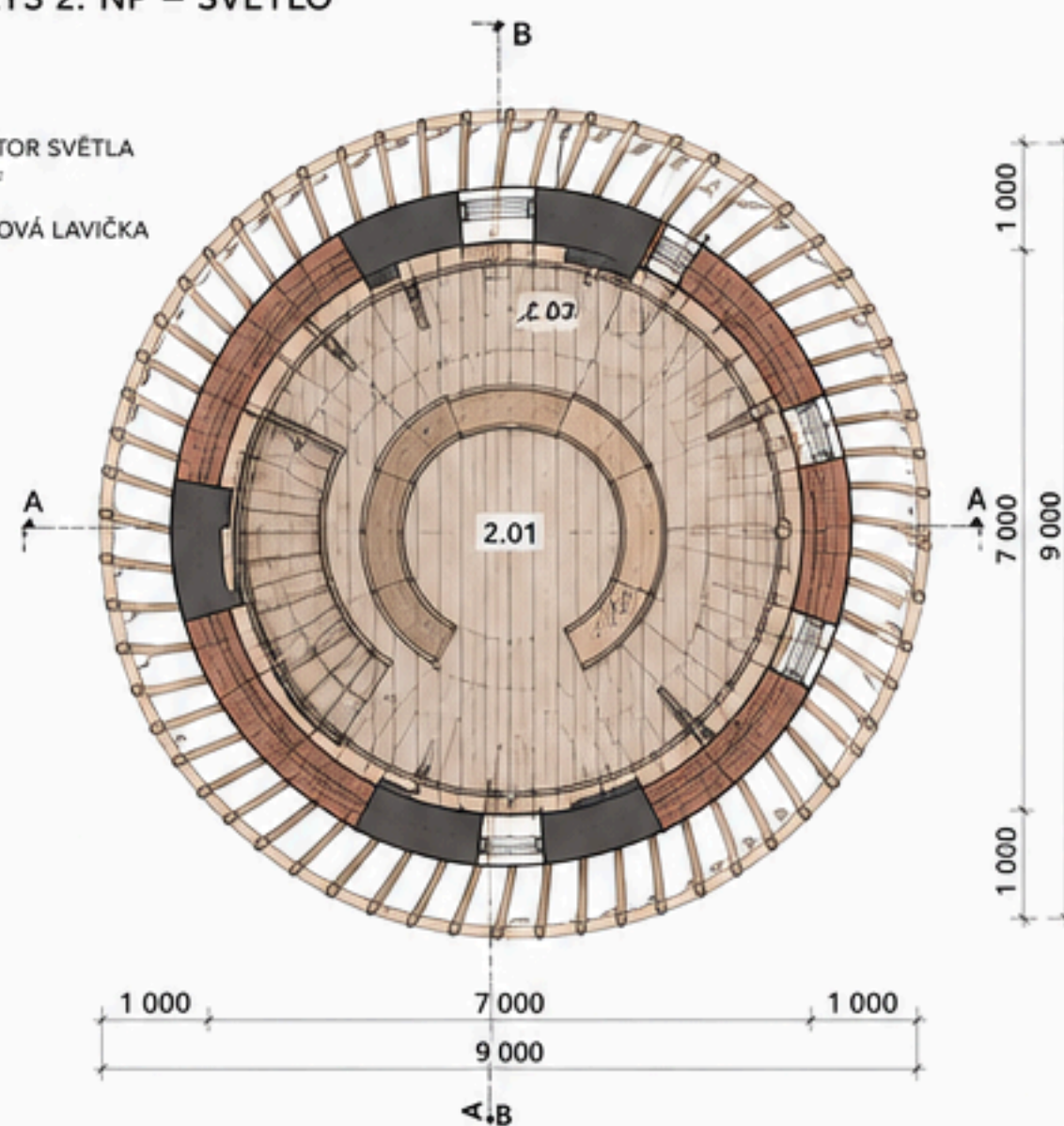
- 1.01 VSTUP / FOYER
6,4 m²
- 1.02 PROSTOR KOŘENŮ
28,1 m²
- 1.03 TECHNICKÁ MÍSTNOST
3,1 m²



PŮDORYS 2. NP – SVĚTLO

M 1:50

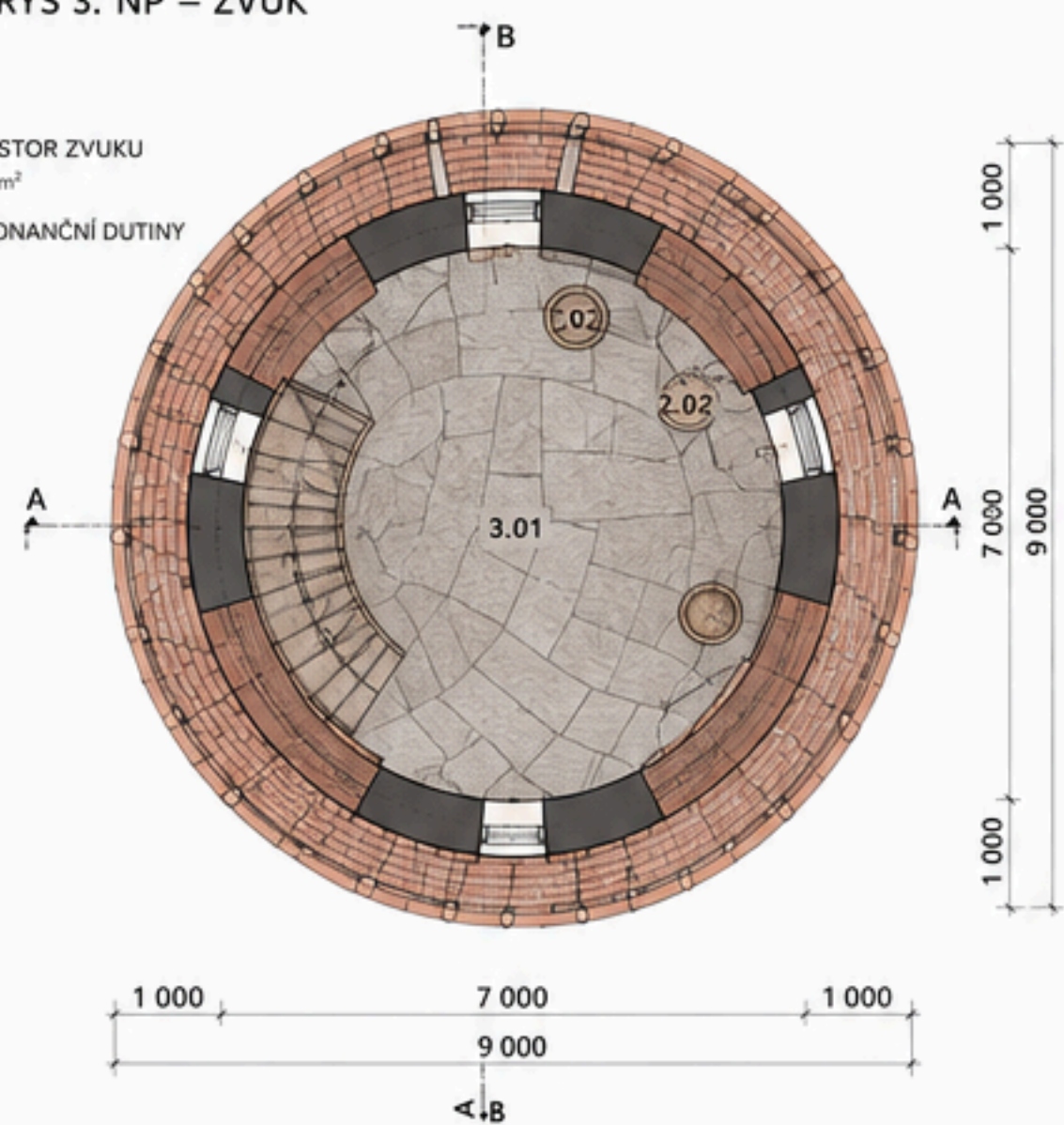
- 2.01 PROSTOR SVĚTLA
28,1 m²
- 2.02 KRUHOVÁ LAVIČKA
8,2 m²



PŮDORYS 3. NP – ZVUK

M 1:50

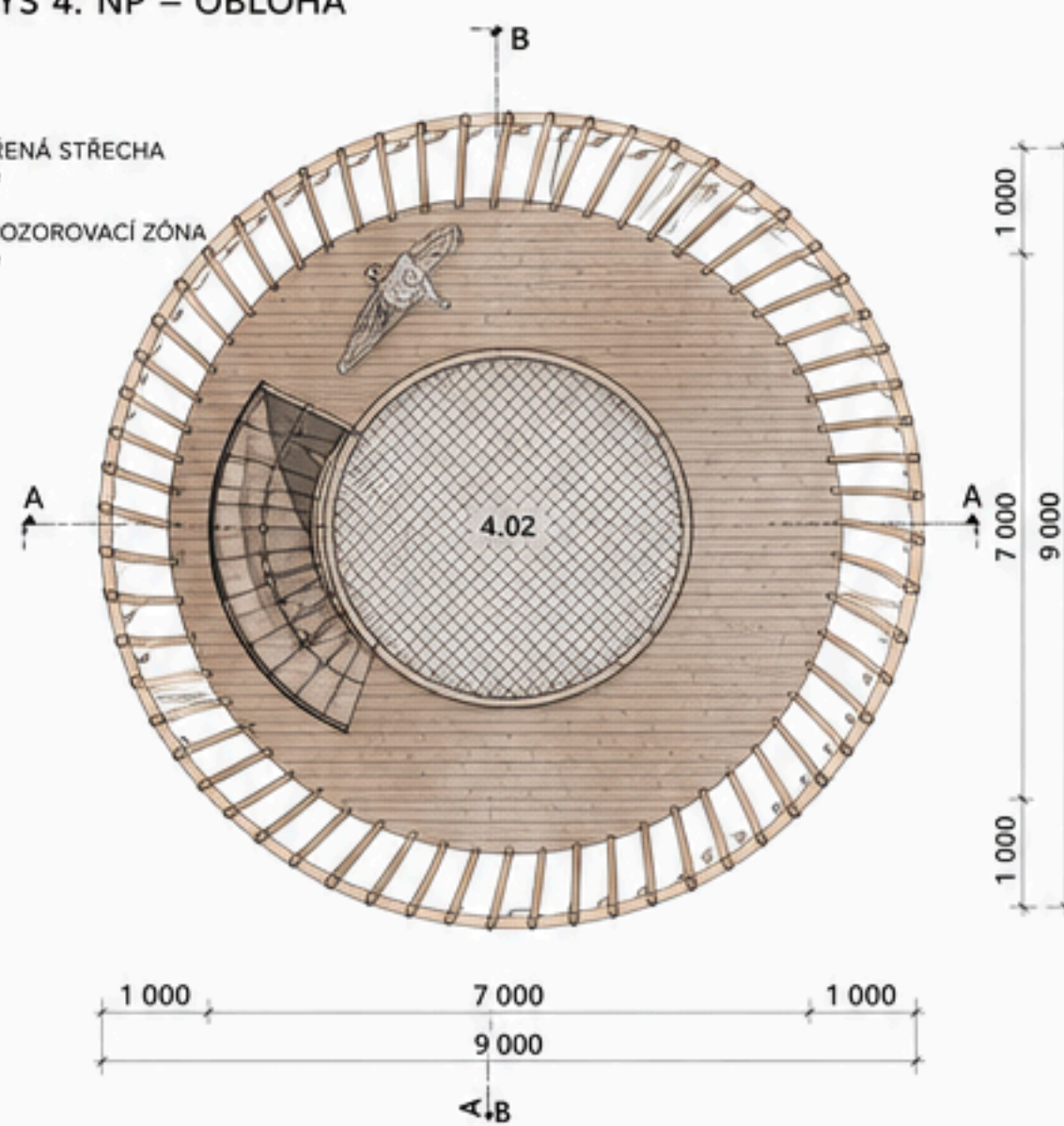
- 3.01 PROSTOR ZVUKU
28,1 m²
- 3.02 REZONANČNÍ DUTINY
-



PŮDORYS 4. NP – OBLOHA

M 1:50

- 4.01 OTEVŘENÁ STŘECHA
28,1 m²
- 4.02 SÍŤ / POZOROVACÍ ZÓNA
15,9 m²



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ CIHLOVÉ ZDIVO
- NOVÉ CIHLOVÉ ZDIVO (Z RECYKLOVANÝCH CIHEL)
- ŽELEZOBETON
- OCELOVÁ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ SPIRÁLA (MODŘÍN)
- DŘEVĚNÝ MASIV (DUB)
- DŘEVĚNÉ PODLAHY
- KAMENNÁ DLAŽBA
- SÍŤ / NEREZOVÁ OCEL

SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

- (A) PŮVODNÍ CIHLOVÉ STĚNA**
tl. cca 600 mm
- původní plně cihlové zdivo
- vnitřní vápenno-písková omítka
- paropropustný nátěr
- (B) NOVÉ CIHLOVÉ ZDIVO (4. NP)**
tl. 450 mm
- recyklované cihly
- vápenno-písková malta
- vnitřní omítka
- paropropustný nátěr
- (C) DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ SPIRÁLA**
- svislé lamely modřín 60/120 mm
- kotvení lamel – nerez ocel
- vododoronné prstence – lepené lamelové 160/300 mm
- ochranný olej
- (D) PODLAHA NA OCELOVÉ KONSTRUKCI**
- dubová podlaha 30 mm
- roznášecí vrstva – OSB 22 mm
- akustická izolace 30 mm
- železobetonová deska 200 mm
- ocelový nosný věnec / I profil

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- OTVORY V KONSTRUKCÍCH
- SMĚR ŘEZU
- VSTUP DO OBJEKTU