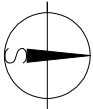
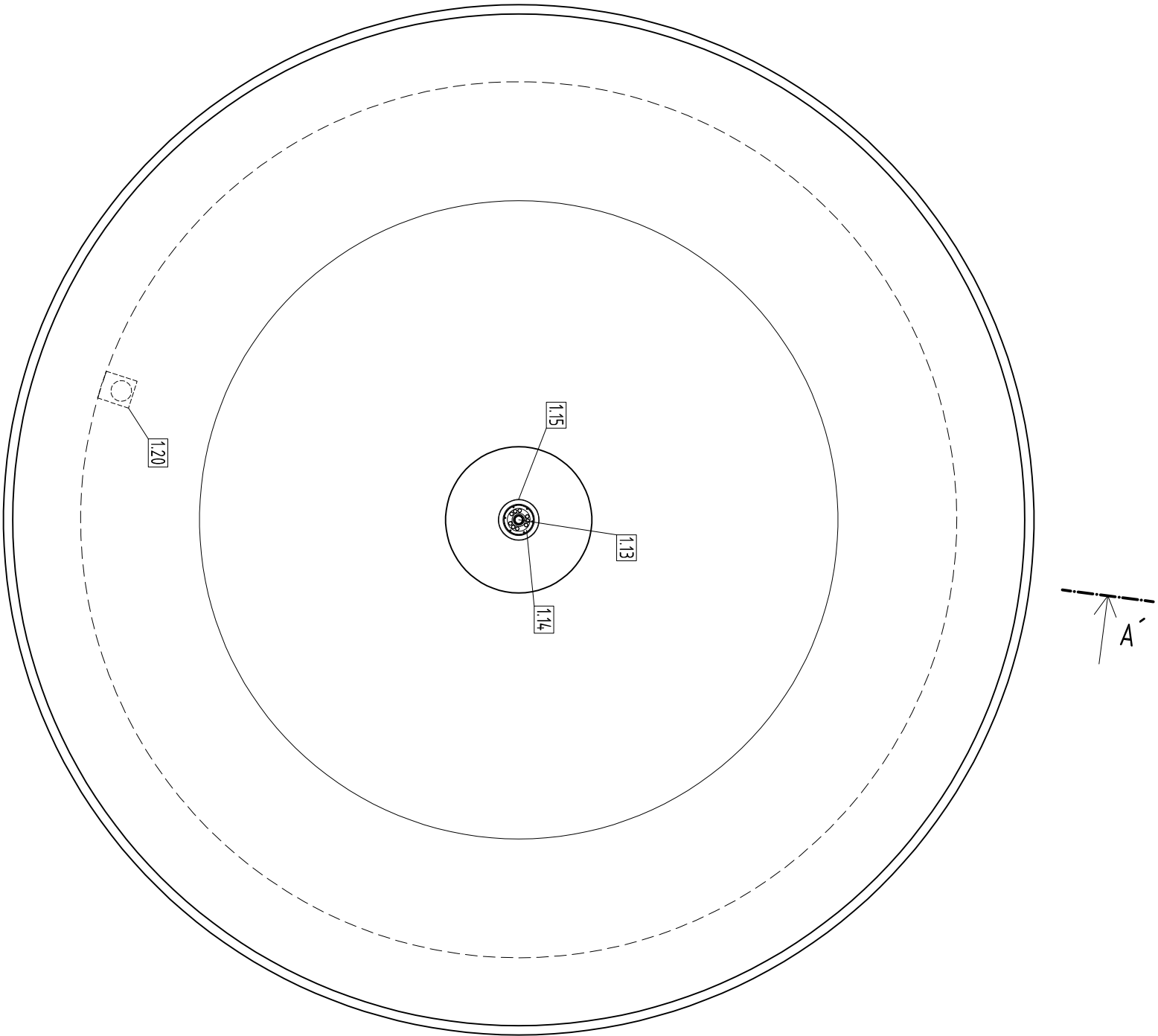






| LEGENDA | |
|---------|--|
| 1.13 | Tryska $\varnothing 50\text{mm}$ - nerez, 6l" |
| 1.14 | LED reflektor RGB - 27W |
| 1.15 | Nerezový kombiprostup výtrysku (výtlak, přeliv, vypouštění, elektro) |
| 1.20 | Nerezový box odvětrání DN100 vč. mřížky |



±0,00=249,13 POKLOP TECHNOLOGICKÉ ŠACHTY
(SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV)

| | | | |
|--|---|--|---|
| VEDOUČÍ PROJEKTU ZPRACOVAL <div></div> autORIZOVANÝ inženýr v oboru pozemní stavby, ČKAIT aut. technik – technologická zařízení staveb | | <div> KTS – AME s.r.o. ul. Kofka Čopka 60 500 02 Hradec Králové</div> | |
| STAVEBNÍK MĚSTO CHRUDIM Resselovo nám. 78, 537 01 Chrudim I | <div></div> <div></div> | | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY FONTÁNA BRUSEL HUŠOVA ULICE CH R U D I M | FORMAT | 2 x A4 | PRO SPOLEČNÝ OZNAČENÍ SOUHLAS A SOUHLAS S OHLEDNEM STAV. ZÁKONU |
| | DATUM | 04/2020 | |
| | STUPEŇ PD | | |
| MĚŘÍTKO | 1:30 | | |
| Obsah výkresu 2.1 TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ PŮDORYS TECHNOLOGIE – FONTÁNA | PŘÍLOHA | T.2-01 | |