

Technical drawing of a 100 mm diameter manhole cover. The drawing includes the following dimensions and callouts:

- Callout 1:** Dimension 865 (overall width of the top flange).
- Callout 2:** Dimension 625 (width of the top flange).
- Callout 3:** Dimension 120 (height of the top flange).
- Callout 4:** Dimension 1500 (overall width of the cover).
- Callout 5:** Dimension 625 (width of the cover).
- Callout 6:** Dimension 180 (height of the cover).
- Callout 7:** Dimension 1200 (overall width of the frame).
- Callout 8:** Dimension 120 (height of the frame).
- Callout 9:** Dimension 95±5 (height of the frame).
- Callout 10:** Dimension 250, 500, 1000 (height of the frame).
- Callout 11:** Dimension 1200 (overall width of the frame).
- Callout 12:** Dimension 120 (height of the frame).
- Callout 13:** Dimension 95±5 (height of the frame).
- Callout 14:** Dimension 250, 500, 1000 (height of the frame).
- Callout 15:** Dimension 150 (width of the frame).
- Callout 16:** Dimension 1200 (overall width of the frame).
- Callout 17:** Dimension 520 (width of the frame).
- Callout 18:** Dimension 65 (height of the frame).
- Callout 19:** Dimension 535 (width of the frame).
- Callout 20:** Dimension 125 (width of the frame).
- Callout 21:** Dimension 100 (width of the frame).
- Callout 22:** Dimension 200 (width of the frame).
- Callout 23:** Dimension 250 (height of the frame).
- Callout 24:** Dimension ≥250 (height of the frame).
- Callout 25:** Dimension <500 (height of the frame).
- Callout 26:** Dimension 150-700 (height of the frame).
- Callout 27:** Dimension 520 (width of the frame).
- Callout 28:** Dimension dR1 (width of the frame).
- Callout 29:** Dimension 200 (width of the frame).
- Callout 30:** Dimension dP2 (width of the frame).
- Callout 31:** Dimension 200 (width of the frame).
- Callout 32:** Dimension 200 (width of the frame).
- Callout 33:** Dimension 200 (width of the frame).
- Callout 34:** Dimension ±0,00 (width of the frame).
- Callout 35:** Dimension +0,30 (width of the frame).
- Callout 36:** Dimension +0,30 (width of the frame).
- Callout 37:** Dimension DN (width of the frame).

- 1 POKLOP DN 600, tř. zat. D400, B125 (S ODVĚTRÁNÍM)
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 60,80,100 mm
- 3 ZÁKRYTOVÁ DESKA 1200/625/180
- 5 ŠACHTOVÁ SKRUŽ ROVNÁ 1200/250,500,1000
- 7 ŠACHTOVÉ DNO 1200/500,700
otvory pro potrubí budou provedeny jádrovým odvrtem a zatěsněny
- 8 BETONOVÉ ČELO PRO UCHYCENÍ DESKOVÉHO ŠOUPÁTKA
(200x520x535, DxŠxV), např. s již nakotvenými závitovými tyčemi
- 9 DESKOVÉ ŠOUPÁTKO DN 150-200 mm S RUČNÍM KOLEM
bude přikotveno k vytaženému potrubí (betonu) a přechod bude zatěsněn
(šířka deskového šoupátka v řezu A-A' je cca 319 mm - pro DN 200)

ZMĚNA "B" - 3. ETAPA - 3. část

| | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|---|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | <div><div><div>MK PROFI</div><div>Hradec Králové s.r.o.</div><div>Brněnská 700/25, 500 06 Hr. Králové</div><div>tel.: 605 162 566, www.mkprofihk.cz</div></div></div> | |
| Ing. Zdeněk Jansa | | Ing. Jan Kott | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ | | | |
| Martin Kalmus | | OKRES: TRUTNOV | | | |
| INVESTOR: ZOO Dvůr Králové a.s. Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | |
| EXPOZICE JIHOZÁPADNÍ AFRIKA ZOO Dvůr Králové, a.s. | | | | DRUH PROJEKTU PDPS | |
| | | | | DATUM 04/2021 | |
| | | | | FORMÁT A3 | |
| | | | | MĚŘÍTKO 1:25 | |
| VÝKRES: Manipulační šachty Ø1200 mm | | | | PŘÍLOHA D.2.54.2 | |