

Technical drawing of a 90-degree pipe elbow. The drawing shows a plan view of the elbow, which is a circular structure with a central pipe of diameter DN250. The elbow is labeled with callouts 01 through 10. The dimensions are as follows:

- Overall width: 1500
- Overall height: 1500
- Radius of the elbow: 1000
- Distance from the center of the elbow to the center of the pipe: 250
- Distance from the center of the elbow to the center of the pipe (horizontal): 1000
- Distance from the center of the elbow to the center of the pipe (vertical): 1000
- Distance from the center of the elbow to the center of the pipe (diagonal): 1500
- Distance from the center of the elbow to the center of the pipe (diagonal): 1500

The drawing includes a section line 1-1 and a section line 2-2. The section line 1-1 is a horizontal line passing through the center of the elbow. The section line 2-2 is a vertical line passing through the center of the elbow. The section line 1-1 is labeled with callout 01. The section line 2-2 is labeled with callout 02. The section line 1-1 is also labeled with callout 03. The section line 2-2 is also labeled with callout 04. The section line 1-1 is also labeled with callout 05. The section line 2-2 is also labeled with callout 06. The section line 1-1 is also labeled with callout 07. The section line 2-2 is also labeled with callout 08. The section line 1-1 is also labeled with callout 09. The section line 2-2 is also labeled with callout 10.

Technical drawing of a vertical shaft and manhole assembly. The shaft has a diameter of DN250 and a height of 257.00. It is surrounded by a concrete wall (02) and a foundation (03). The shaft is connected to a horizontal manhole (07) with a diameter of DN250. The manhole has a depth of 250 and a width of 100. The shaft is equipped with a series of horizontal ladders (11a, 11b) and a vertical ladder (13). The manhole is equipped with a vertical ladder (13) and a horizontal ladder (16). The drawing includes various dimensions and callouts for components and materials.

- 01) PAŽENÍ
- 02) PREFABRIKOVANÁ ŠACHETNÍ SKRUŽ, TBS-Q.1 100/100/12
- 03) PODSYP, ŠTĚRKODRŤ (ld = 0,8)
- 04) PODKLADNÍ BETON C12/15
- 05) DNO A STĚNY ŠACHTY – BETON C25/30
- 06) STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN250
- 07) NOVÉ POTRUBÍ DN250, PLAST S PODSYPEM A OBSYPEM DLE VZOROVÉHO ULOŽENÍ POTRUBÍ (KAMENIVO FR. 0-4, HUTNĚNÝ ld=0,8)
- 08) PO UVEDENÍ DO PROVOZU PROSTUP ZABETONOVAT
- 09a) 1x BOBTNAVÝ PÁSEK FRANK SWELLSTOP NA STYKU "DNO/STĚNA"
- 09b) OMOTÁNÍ POTRUBÍ DN500 3x BOBTNAVÝM PÁSKEM FRANK SWELLSTOP
- 09c) OMOTÁNÍ POTRUBÍ DN250 3x BOBTNAVÝM PÁSKEM FRANK SWELLSTOP
- 09d) 1x BOBTNAVÝ PÁSEK FRANK SWELLSTOP NA STYKU "STĚNA/STROP"
- 10) PŮLŽÁBEK DN250 NA VÝŠKU 350mm (KYNETA – BETON C20/25)
- 11a) OCEL. STUPADLO S PE POVRCHEM 150mm
- 11b) OCEL. STUPADLO S PE POVRCHEM 218mm
- 12) PREFABRIKOVANÝ ŠACHTOVÝ KONUS, TBR-Q.1 63/58/12
- 13) VYMAZÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU
- 14) ŠACHETNÍ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/4(6,8,10,12)
- 15) KANALIZAČNÍ POKLOP Ø600mm, TŘÍDA ÚNOSNOSTI D400, LITINA, OTVÍRAVÝ NA PANTY
- 16) HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU NEBO RECYKLÁTEM
- 17) SKLADBA CHODNÍKU

DIMENZE, MATERIÁL A VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ  
BYLO PŘEDPOKLÁDÁNO DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ. PO  
OBNAŽENÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ PŘEDPOKLÁDANÉ ÚDAJE OVĚŘIT A  
NÁVRH ŠACHTY PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU.



**NÁPOJNÁ ŠACHTA S8c**

1:25

1:25

D1117

D1117

Obiednot

VÝZKUMNÝ ÚSTAV VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ, v.v.