

[illegible]

Technical drawing of a sewerage network plan. The drawing shows a grid of manholes (ST) and pipes (BR) with various elevations and dimensions.

Manholes (ST):

- ST-300 3HR12/200
- ST-300 6HR12/200
- ST-300 2HR10/200
- ST-300 12HR10/200
- ST-300 8HR12/150
- ST-300 2HR17/200
- ST-300 1HR16-2HR1AC
- ST-300 1HR10/200
- ST-300 3HR17/200
- ST-300 7HR12/150

Pipes (BR):

- BR14/100
- BR16-2HR1AC
- BR10/200

Elevations:

- 0.120
- 0.320
- 3.000
- 5.330

Dimensions:

- 1300
- 800
- 650
- 550
- 650

vn 1:25

VNITŘNÍ POVRCH (STRANA B)

VNĚJŠÍ POVRCH (STRANA A)

SMĚR POHLEDU NA STRANU "A" A "B"

Technical drawing of a stepped profile. The drawing shows a horizontal profile with four steps of decreasing height from left to right. The top surface is labeled "VNITŘNÍ POVRCH (STRANA B)" and the bottom surface is labeled "VNĚJŠÍ POVRCH (STRANA A)". A vertical arrow points to the bottom surface with the text "SMĚR POHLEDU NA STRANU 'A' A 'B'". Dimensions are indicated by horizontal and vertical lines with arrows. The horizontal dimensions are 100, 100, 100, and 100. The vertical dimensions are 10, 10, 10, and 10. The drawing is on a grid.

- JEDNÁ SE O SCHÉMATA VYZTUŽENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNIT O DALŠÍ POLOŽKY TVARU "U" APOD.
- VEŠKERÁ BETONÁŘSKÁ VYZTUŽ MUŽÍ BYT ŘADNĚ STYKOVÁNA A ZAKOTVENA NA PLNOU ÚNOSNOST PROFILU DLE ČSN EN 1992
- DĚLY A TVARY JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE SPECIFIKOVAT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv	±0,000=238,07

[illegible]