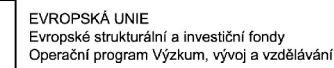


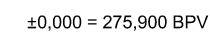
## BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



Přímý zpracovatel SIPROS, s.r.o.

0

Ved. projektant                      Ing. Tomáš Čapek



Část 00

Měřítko 1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 101	00	006	00

**VZOROVÝ PRŮŘEZ - VENKOVNÍ OKROVISTE**

Horizontal dimensions: 4.50, 6.00, 4.50, 0.50

Vertical dimensions (elevations): 270.42, 270.30, 270.28, 270.26, 270.32, 270.38, 270.40, 270.42

Gradients: 0.50%, 2.00%

Labels and notes:

- 10 cm PŘEVÝŠENÝ OBRUBNÍK ABO 2-15 (15/25/100) DO BETONOVÉHO LOŽE S BOČNÍ BETON. OPĚROU
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- 2cm PŘEVÝŠENÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15N 100/15/15 DO BETONOVÉHO LOŽE S BOČNÍ BETON. OPĚROU
- 2cm PŘEVÝŠENÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15N 100/15/15 DO BETONOVÉHO LOŽE S BOČNÍ BETON. OPĚROU
- PILOTOVÁ STĚNA
- PODÉLNÁ DRENÁŽ Z PERFOROVANÉHO PVC DN 100 mm
- $E_{def,2} \approx 45 \text{ MPa}$

**Pavement Structure Details:**

- 8 cm DISTANČNÍ DLAŽBA
- 4 cm LOŽE - DRŤ FRAKCE 4/8
- 20 cm VIBROVANÝ ŠTĚRK
- 20 cm ŠTĚRKODRŤ
- 52 cm CELKEM

**Intermediate Layer Details:**

- 5 cm ASFALTOVÝ BETON AC011S
- 8 cm OBALOVANÉ KAMENIVO ACP16+
- POSTŘÍK ŽIVIČNÝ Z ASFALTU 0,7 KG/M2
- 20 cm VIBROVANÝ ŠTĚRK
- 20 cm ŠTĚRKODRŤ
- 52 cm CELKEM

**Right Side Pavement Structure Details:**

- 8 cm DISTANČNÍ DLAŽBA
- 4 cm LOŽE - DRŤ FRAKCE 4/8
- 20 cm VIBROVANÝ ŠTĚRK
- 20 cm ŠTĚRKODRŤ
- 52 cm CELKEM

SOVROVÁVACÍ ROVINA = 270,00 m

