

Betonová dlažba, rovné hrany, 200x200x100mm, červená

Štěrkové podloží, frakce 4/8 mm, tl. 50 mm

Zhutněné drcené kamenivo, frakce 0/32, tl. 150 mm

Zhutněné drcené kamenivo, frakce 0/63, tl. 150 mm

Zhutnělá stávající zemina, tl. min. 150 mm

Stávající zemina

Odtokový žlab, ocel S355, pozink, lakování RAL 9005

9 %

450

Betonové lože - beton C16/20

Přýž EPDM, tl. 50 mm (skladba dle dodavatele)

Zhutnělé drcené kamenivo, frakce 0/32, tl. 60 mm

Zhutněné drcené kamenivo, frakce 32/63, tl. 250 mm

Zhutnělá stávající zemina, tl. min 150 mm

Stávající zemina

-2,150

360

- Pryž EPDM, tl. 50 mm (skladba dle dodavatele)
 - Zhutnělé drčené kamenivo, frakce 0/32, tl. 60 mm
 - Zhutnělé drčené kamenivo, frakce 32/63, tl. 250 mm
 - Zhutnělá stávající zemina, tl. min 150 mm
 - Stávající zemina

- ŽB opěrná zeď

- Dřevní štěpka - hnědá
 - Stávající zemina - zhutnělá

- Pozinkovaná ocelová samofixační
 obruba tl. 2,5 mm nebo pozinkovaný
 plech tl. 10 mm s navařenými roxory
 pro kotvení; výška 300 mm

-3,200

300

1250

400

The diagram illustrates a cross-section of a drainage system. From left to right, it shows:

- Pryž EPDM, tl. 50 mm** (skladba dle dodavatele)
- Zhutnělé drčené kamenivo, frakce 0/32, tl. 60 mm**
- Zhutnělé drčené kamenivo, frakce 32/63, tl. 250 mm**
- Zhutnělá stávající zemina, tl. min 150 mm**
- Stávající zemina**

Dimensions and levels indicated:

- A vertical dimension of **360** mm is shown for the upper layers.
- An elevation mark of **-5,000** is present above the drainage layer.
- A horizontal dimension of **400** mm is shown for the lower section.

Additional components and materials labeled:

- Skrýtá ocelová obruba - Pozinkovaný plech tl. 10 mm s navařenými roxory pro kotvení; výška 300 mm**
- Dřevní štěpka - hnědá**
- Stávající zemina - zhutnělá**
- Pozinkovaná ocelová samofixační obruba tl. 2,5 mm nebo pozinkovaný plech tl. 10 mm s navařenými roxory pro kotvení; výška 300 mm**

