

- betonová dlažba	DL	tl. 60 mm (ČSN 73 6131-1)
- ložná vrstva	L	tl. 40 mm (ČSN 73 6131-1)
- šterkodrř ŠDA 0/32 GE ŠD	ŠD	tl. 150 mm ČSN 73 6126-1

Výškově upravená zemní pláň bude hutněna na modul přetvárnosti $E_{def2} = 30 \text{ MPa}$. Vrstva štěrkodrti na $E_{def2} = 50 \text{ MPa}$. (Po dohodě a posouzení během výstavby lze stanovené hodnoty případně místně upravit - snížit).

záhonový obrubník 50 x 200 x 500
v betonovém loži C16/20nXF1
s boční opěrou

50

1500

2,0%

50

záhonový obrubník 50 x 200 x 500
v betonovém loži C16/20nXF1
s boční opěrou

ohumusování v tl. 100 mm
a osetí travním semenem

Edef2 = 50 MPa

Edef2 = 30 MPa

Diagram illustrating the cross-section of a road construction, showing the placement of drainage structures relative to the existing ground level (stávající terén).

Left Side (Side Ditch - Záhonový obrubník):

- ohumusování v tl. 100 mm a osetí travním semenem
- záhonový obrubník 50 x 200 x 500 v betonovém loži C16/20nXF1 s boční opěrou
- 50
- 2950

Right Side (Curb - Štěrkodř štěr):

- zahliněný písek, tl. 50 mm (ČSN 73 6126-1)
- štěrkodř ŠD, tl. 50 mm (ČSN 73 6126-1)
- štěrkodř ŠD, tl. 100 mm (ČSN 73 6126-1)
- konstrukce celkem 200 mm
- ohumusování v tl. 100 mm a osetí travním semenem
- 50
- 1500
- 50

Other Labels:

- 2,0%
- stávající terén
- stávající terén
- zásyp zeminou vhodnou hutněnou po vrstvách max. 30 cm
- ukázky výškového umístění mlatové cesty

revize	datum	popis



Ing. arch. Pavel Němeček, CSc., Ing. arch. Daniel Němeček

Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 8
306 14 Plzeň

VYUŽITÍ PLOCHY BORSKÁ I.ETAPA

D.1.1. Architektonicko - stavební část

Vzorové řezy chodníku a mlatu

XI/2018

08