

Technical drawing of a road cross-section (ŘEZ A-A) showing a drainage ditch, road surface, and safety edge. The drawing includes dimensions for the ditch (800, 500, 500-750), road width (2500, 5000, 500), and various components like the curb (OBRUBNÍK 100/250), road surface (ROZŠÍŘENÍ NÁSPOVÉHO TĚLSA 10000), and safety edge (NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE). Slopes are indicated as 4%, 8%, and 8%.

Technical drawing of a road cross-section (ŘEZ A-A) showing a drainage ditch and a road surface. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Dimensions:**
 - Top width: 10000 (ROZŠÍŘENÍ NÁSPOVÉHO TĚLA)
 - Top width of ditch: 800
 - Ditch width: 100/250
 - Ditch depth: 500
 - Bottom width of ditch: 2500
 - Bottom width of road: 5000
 - Bottom width of road: 500
 - Bottom width of road: 500
- Labels:**
 - OBRUBNÍK (Curb)
 - ROZŠÍŘENÍ NÁSPOVÉHO TĚLA 10000 (Expansion of the shoulder body 10000)
 - ODLAŽDĚNÍ (Paving)
 - SILNIČNÍ OBRUBNÍK (Road curb)
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE (Unreinforced edge)
 - ŘÍMSA (Sill)
 - OBRUBNÍK (Curb)
 - ŘÍMSA (Sill)
- Gradients:**
 - 4% (Ditch bottom)
 - 8% (Ditch side)
 - 8% (Ditch bottom)
 - 8% (Ditch side)
 - 8% (Road surface)
 - 8% (Road surface)
 - 8% (Road surface)
- Other:**
 - ŘEZ A-A (Section A-A)

1. ODLÁŽDĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE NEBO BETONOVÁ DLAŽBA
2. DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DLE ČSN 72 1860, TL. min. 200 mm (TŘÍDA JAKOSTI "I" V PROSTŘEDÍ XF4, "II" V OSTATNÍM PROSTŘEDÍ) TJ. NAPŘ. ŽULY, RULY, ČEDIČE, BRIDLICE ODPOVÍDAJÍCÍCH VLASTNOSTÍ
3. SPÁROVÁNÍ DLAŽBY – CEMENTOVOU MALTOU XF4
4. BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm DLE ČSN EN 1338, 1339, STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ XF4 DLE TKP 18.
5. SILNIČNÍ OBRUBNÍKY A OBRUBNÍKY 100/250 JSOU Z BETONU MIN. C30/37 XF4
6. ÚPRAVU BEZ SKLUZU A MONOLITICKÉHO RIGOLU JE MOŽNO NAVRHNOUT JEN NA VYŠŠÍ STRANĚ VOZOVKY

ZÁDLAŽBA NA KONCI KŘÍDLA A ROZŠÍŘENÍ NÁSYPOVÉHO TĚLESA ZA MOSTEM

MD ČR
ODBOR POZEMNÍCH
KOMUNIKACÍ

VL 4
206.23
03/2015

17.4.2015 REVIZE 5