

SCHÉMA STAVEBNÍCH POSTUPŮ M 1:500

VÝSTAVBA:
 NAVAŽKA KONSOLIDAČNÍHO NÁSPU
 VÝLUKY:
 BEZ VÝLUK

0 20m

VÝSTAVBA:
 BUDOVNÍ P2, P5, P6
 PROBIHA KONSOLIDACE CCA 80 DNŮ
 VÝLUKY:
 BEZ VÝLUK

The drawing shows a cross-section of a road with a blue profile line. Three vertical structures are shown, labeled 'P2', 'P5', and 'P6'. A scale bar at the bottom indicates a distance of 10 meters.

[illegible]

VÝSTAVBA:
 BUDOVNÍ P3 A P4
 VYLOUČENÍ NASPUŠKŘIDLA OPĚR
 VÝLUKY:
 VYLOUČENÍ PROVOZU NA III/4734
 SNÍŽENÁ RYCHLOST NA KORIDORU
 NEUTRÁLNÍ POLE

The drawing shows a horizontal railway corridor with several key features:

- Left side:** A blue structure labeled 'OPŠP 1' with a height of '0,125 000'. To its left is a red hatched area representing a slope.
- Center-left:** A blue structure labeled 'P3A-1' with a height of '0,141 000'. Below it is a small circular structure labeled 'P3A-2' with a height of '0,141 000'.
- Center:** A red structure labeled 'P3A-1' with a height of '0,141 000'. Below it is a small circular structure labeled 'P3A-2' with a height of '0,141 000'.
- Center-right:** A red structure labeled 'P3A-1' with a height of '0,141 000'. Below it is a small circular structure labeled 'P3A-2' with a height of '0,141 000'.
- Right side:** A blue structure labeled 'OPŠP 1' with a height of '0,125 000'. To its right is a red hatched area representing a slope.

VÝSTAVBA:
-BLOKOVÁ MONTÁŽ OK
-VÝVŮLYKY:
-VYLOUČEN PROVOZ NA III/4734
-PŘI OSAZOVÁNÍ NOSNÍKŮ NAD TRATÍ KRÁTKODOBA KORIDOROVÁ VÝLUKA
-NEUTRÁLNÍ POLE

VÝSTAVBA:
 - BETONÁŽ MOSTOVÝ POUTNICKÝM ZPŮSOBEM
 - VÝLUKY:
 - VÝLUČEN PROVOZ NA III/4734
 - SNÍŽENÁ RYCHLOST NA KORIDORU
 - NEUTRÁLNÍ POLE

[illegible]

VÝSTAVBA:
-OSAZENÍ MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ
-POKLÁDKA VOZOVKOVÝCH VRSTEV
-MONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ
VÝLUKY:
-VYLouČEN PRŮVOZ NA III/4734
-SNIŽENÁ RYCHLOST NA KORIDORU
-NEUTRÁLNÍ POLE

VÝSTAVBA:
- DOKONČOVACÍ PRÁCE
- VÝLUKY:
- BEZ VÝLUK

