



BETON - ZÁKLADY B 20  
OCEĽ 10505 (R)  
DO ZÁKLADŮ BUDE POLOŽENA  
ZEMNÍČ PÁSKA Fe Zn 30/4mm

R.T. = 733.35 = +0.350  
U.T. = 733.06 = -0.030

OBVOD 70,372 m  
OBVOD 73,514 m

R.T. = 732.73 = -0.270  
U.T. = 733.06 = -0.030

R.T. = 733.59 = +0.590  
U.T. = 733.06 = -0.030

R.T. = 733.46 = +0.460  
U.T. = 733.06 = -0.030

OBVOD 50,266 m  
OBVOD 47,804 m

R.T. = 732.40 = -0.600  
U.T. = 732.97 = -0.030

Pata objektu 733.09 m.n.m.Bpv

R.T. = 732.80 = -0.200  
U.T. = 733.06 = -0.030

R.T. = 733.15 = +0.150  
U.T. = 733.06 = -0.030

HISTORICKÝ PŮDORYS

R.T. = 732.98 = -0.020  
U.T. = 732.97 = -0.030

R.T. = 732.57 = -0.430  
U.T. = 733.06 = -0.030

R.T. = 733.14 = +0.140  
U.T. = 733.06 = -0.030

R.T. = 732.44 = -0.560  
U.T. = 733.06 = -0.030

R.T. = 733.14 = +0.140  
U.T. = 733.06 = -0.030

±0,000 = 733,00 m.n.m. Bpv

**POZNÁMKA:**

DO ZÁKLADŮ JE ULOŽENA ZEMNÍČ PÁSKA Fe Zn 30/4 mm - VIZ ČÁST PROJEKTU ELEKTRO