

M 1:50

OCELOVÉ ČESLE Z TRUBEK  $\varnothing 273/16$  mm  
 VETKNUTÉ DO ŽB ZÁKLADU 0,6 m, V ZÁKLADU  
 OSAŽENA OC. TRUBKA  $\varnothing 298,5/10$  mm,  
 MEZERA MEZI ČESLEMI ŠÍŘKY 0,9 m

STÁVAJÍCÍ TERÉN

215,65  
 1970  
 213,68  
 600  
 1000  
 1400  
 1600  
 1500  
 100  
 212,18–212,22  
 500

ŽB ZÁKLADOVÝ PAS VÝŠKY 1,5 m A Š. 1 m  
 Z BETONU C30/37–XC4–XF3, MAX. PRŮŠAK  
 50 mm S VÝŽUŽÍ B500B S KRYTÍM 50 mm

PODKLADNÍ BETON C 25/30 TL. 150 mm

HOMOGENIZAČNÍ HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTÁŘ  
 ZE ZEMIN TŘÍDY G4 PRO DOSAŽENÍ PARAMETRŮ  
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 70 \text{ MPa}$ , POMĚR  $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,3$ ,  
 $b_p = \text{MIN. } 0,7$  A ŮNOSNOST MIN. 300 KPa

SROVNÁVACÍ ROVINA 210,00 m n.m.

ŽB ŽEĎ Z BETONU C30/37–XC4–XF3, MAX.  
 PRŮSAK 50 mm s VÝZTUŽÍ B500B S KRYTÍM 50 mm

STAVAJÍCÍ TERÉN

211,82–211,89  
 $Q1=211,58-211,89$

ZDRSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA (HL. 40 mm)

800  
 650–970  
 770–1990  
 1510–1550  
 200  
 2510–2550  
 1500  
 150  
 100  
 400  
 500  
 1000  
 500

ZÁSYP VÝHODNOU ZEMINOU Z VÝKOPU  
 HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm

4:1


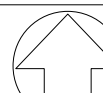


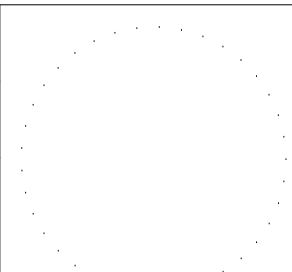
209,26–209,59

PODKLADNÍ BETON C 25/30 TL. 150 mm

HOMOGENIZAČNÍ HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ POLŠTAR  
 ZE ZEMIN TŘÍDY G4 PRO DOSAŽENÍ PARAMETRŮ  
 $E_{def2} = \min. 70 \text{ MPa}$ , POMĚR  $E_{def2} / E_{def,1} < 2,3$ ,  
 $b = \min. 0,7$  A UNOSNOST  $\min. 300 \text{ kPa}$

PODELNĚ KOTEVNÝ ŽB ŽEBRO Z BETONU  
 C30/37–XC4–XF3, MAX. PRŮSAK 50 mm S  
 VÝZTUŽÍ B500B S KRYTÍM 50 mm

SROVNÁVACÍ ROVINA 207,00 m n.m.

<div></div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Náletovská 4 150 56 Praha 5 DIŽIVCE 06</div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		<div></div>
Verze				
Kreslil ING. J. HETMÁNEK 	Navrhl ING. J. HETMÁNEK 	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 	Paré
Kraj Olomoucký		Obec Přerov		
Investor Povodí Moravy, s.p.		K.Ú. Prosenice		
Bečva, Přerov – PPO města nad jezem – II. etapa				
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				
Vzorové příčné řezu 07				Měřítko 1:50 Č. výkresu D.1.1.4