

PŮDORYS TĚSNÍČÍHO PŘÍSYPU

měřítko 1:100



SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ JTSK		
BOD	X (m)	Y (m)
I	1 034 303,45	743 112,73
J	1 034 281,74	743 095,27

LEGENDA:

NOVÉ KONSTRUKCE

- **ŽELEZOBETON C 25/30 - XF3, XC4**
max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12 390 - 8
- **PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0**
- **VÝZTUŽ OCEL B 500B**
min. krytí výztuže 50 mm
- **PRO PŘÍSYP TĚLESA DRÁHY POUŽÍT ZEMINY TYPU SM, SC, MG, CS, GM, GC**
- **MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMINY V TĚLESE PŘÍSYPU PS 95%**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VEDOUcí PROJEKCE		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL					
ING. P. KLIMEŠ		ING. P. KLIMEŠ		ING. P. KLIMEŠ		ING. J. KAREIS, Ph.D.					
MÍSTO ROZTOKY				INVESTOR POVODÍ VLTAVY, s.p.							
OKRES PRAHA - ZÁPAD											
<div>Vltava – ochranná hráz Roztoky, nová zemní hráz – dokumentace pro provádění stavby</div>								SMLOUVA		VC04/16	
								ČÍSLO ZAKÁZKY		P20/15	
								FORMÁT		3 A4	
								DATUM		12/2016	
								STUPEŇ		DPS	
MĚŘÍTKO 1:100		VÝKRES SO 02 - TĚSNÍCÍ PŘÍSYP TĚLESA DRÁHY, PŮDORYS TĚSNÍCIHO PŘÍSYPU						ČÍSLO VÝKRESU D.2.1			