



Y=807600,X=986000

PERMANENTNÍ BOD 2x2m  
[Y=807430;X=986057]

PERMANENTNÍ BOD 2x2m  
[Y=807610;X=986099]

OCHRANNÁ NORMÁ STĚNA  
(PO DOBU VÝSTAVBY)

STAVENIŠTĚ 6x6m

STAVENIŠTĚ 4x6m

OCHRANNÁ NORMÁ STĚNA  
(PO DOBU VÝSTAVBY)

OPLOČENÍ

TEORETICKÁ OSA  
PŘI LIKVIDACI PLAVÍ

TRASA STAVENIŠTNÍ  
DOPRAVY

MANIPULAČNÍ BOD 2x2m  
[Y=807407;X=986163]

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ-SKLAD 3x6m

Y=807500,X=986200

LESNÍ CESTA

HRÁZ VD JIRKOV

ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ-SKLAD 3x6m

OPLOČENÍ

BUNĚKY PRO PRACOVNÍKY STAVBY



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
FAKULTA STAVEBNÍ  
KATEDRA HYDROTECHNIKY

KŘESLIL	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.		
TECHNICKÁ KONTROLA	doc. Ing. LADISLAV SATRAPA, CSc. – VEDOUcí PRACOVÍŠTĚ		
OBJEDNATEL	POVODÍ OHŘE, státní podnik Bezručova 4219, Chomutov 430 03		
AKCE	VODNÍ DÍLO JIRKOV ZABEZPEČENÍ PŘELIVU PROTI PLAVENINÁM SOUŘADNÝ A VÝŠKOVÝ SYSTÉM S–JTSK, BPV		
STUPEŇ DOKUMENTACE	DSP	LOKALITA VD JIRKOV	
VÝKRES Č.	E1	DATUM	6/2016
PŘÍLOHA	MĚŘÍTKO 1:2000		
	HRANICE A ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ		