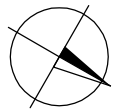
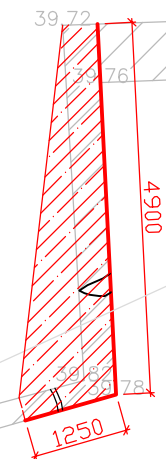
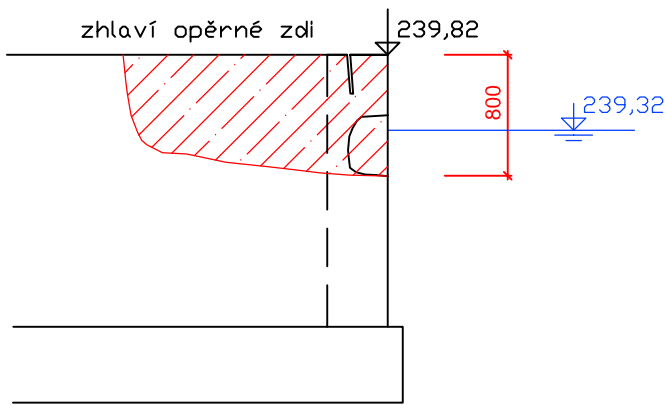


PODROBNÁ SITUACE
JEZ PLAVEČ, CULPOVEC
OPRAVA BOČNÍHO PŘELIVU A PRAVÉHO KŘÍDLA JEZU
M 1 : 100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



DETAIL PRAVOBŘEŽNÍ ZDI, M 1:50



OPRAVA PRAVOBŘEŽNÍ ZDI NAD JEZEM CULPOVEC

- OPRAVA ZDI BUDE ŘEŠENA PŘI SNÍŽENÍ HLADINY PŘI REALIZACI OPRAV NA BEZP. PŘELIVU ODEBRÁNÍM DLUHÝ STAVIDLA U JEZU NA MINIMÁLNÍ MOŽNOU KĚTU
- UBOURÁNÍ ROHU ZDI V DÉLKÁCH CCA 1,25 A 4,90 m A VÝŠCE CCA 0,8 m. POPROUDNÝ KONEC BUDE ZAŘÍZNUT PŘI ROZEBÍRÁNÍ ZDI BUDE ODTĚŽENA I ČÁST BŘEHU (VIZ SITUACE)
- MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ NAVĚTRALÝCH ČÁSTÍ, OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
- DO STÁVAJÍCÍCH BET. ČÁSTÍ (ZDIVA) BUDDU PROVEDENY ODVRTY A OSAZENY TRNY NA CHEMICKÉ KOTVY 8ks, M12
- UBOURANÝ ROH BUDE VYARMOVÁN POMOCÍ KARI SÍTI PŘICHYCENÝCH K TRNŮM
- NA VNĚJŠÍCH STĚNÁCH ROHU BUDE PROVEDENO BEDNĚN, CELÝ ROH VČETNĚ ODTĚŽENÉ ZEMINY BUDE VYLIT BETONEM, PROVIBROVÁN, OSTRÉ HRANY ZHLAVÍ BUDDU ZHLAZENY

POZN: VYPOUSTĚCÍ OBJEKT <VO> BUDE TVOŘEN ŠACHTOU O VNITŘNÍCH PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH 1,0 x 1,0 m. STĚNY BUDDU VÝŠALOVÁNY A VYARMOVÁNY V TĚLESE PŘELIVU. NA STRANĚ VTOKU DO OBJEKTU BUDE NEREZOVÉ STAVITKO OVLÁDÁNÍ BUDE REALIZOVÁNO POMOCÍ NESTOUPAVÉHO VŘETENE. POKLOP BUDE OCELOVÝ O ROZMĚRU 1,0 x 1,0m, VODOTĚSNÝ DOTĚSNĚN A UTAŽEN NA ŠROUBY.

OPRAVA PŘELIVU U JEZU CULPOVEC

- BUDDU ODSTRANĚNY PŘEBYTEČNÉ POROSTY - NÁLETY, KŘOVINY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PŘELIVNÝ PRAH ZŮSTANE ZACHOVÁN
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDDU ODSTRANĚNY, DLAŽBY PŘELIVU BUDDU POUŽITY JAKO FILTRAČNÍ VRSTVA, PŘÍP. K DOSYPÁNÍ TERÉNU BETON POD DLAŽBOU BUDE ODVEZEN NA SKLÁDKU V UNANOVĚ ZEMNÍ MATERIÁL POD PŘELIVEM A ZA PŘELIVNÝM PRAHEM BUDE ODTĚŽEN, VYUŽIT NA ZASYPY
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ TROUBA PŘELIVU BUDE ODSTRANĚNA S ODVOZEM NA SKLÁDKU, V PŘÍPADĚ JINÉHO VÝŠKOVÉHO USAZENÍ NOVE TROUBY BUDE V PRAHU VYBUDOVÁN OTVOR A STÁVAJÍCÍ BUDE DOBETONOVÁN (V SOUČASNOSTI NENÍ MOŽNÉ ZAMĚRIT PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ TROUBY)

LEGENDA:

- ŽB - OPĚRNÁ ZEĎ (C25/30-XF3)
- DOSYPÁNÍ TERÉNU, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- STABILIZAČNÍ PRAH - TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ NAD 500kg S UROVNÁNÍM LÍCE PROLITÝ BETONEM
- OBKLAD PŘELIVNÉ PLOCHY KAMENNOU DLAŽBOU VYSPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU SMĚSÍ
- STÁVAJÍCÍ PRAVOBŘEŽNÍ ZEĎ

- KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍNKOVÁNÍM 200 - 500 kg BEZ PRŮBĚŽNÝCH SVISLÝCH SPÁR DO FILTRAČNÍ ŠTĚRKOVÉ VRSTVY PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2
- KAMENNÁ ROVNANINA NAD 500kg S UROVNÁNÍM LÍCE
- KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍNKOVÁNÍM 200 - 500 kg BEZ PRŮBĚŽNÝCH SVISLÝCH SPÁR DO FILTRAČNÍ ŠTĚRKOVÉ VRSTVY PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU VYSPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU SMĚSÍ

STAVITKO PRO POTRUBÍ DN400 TĚSNĚ NA VZDUŠNÍ STRANĚ, NEREZ

ČESLE NA VTOKU

JEVIŠOVKA

zemní hráz z odtěžených nánosů
dl. 35,0 m - h=1,5 m

VYPRACOVAL Ing. J. ČAPEK	KONTROLOVAL PETR HIRSCH	ZODP. PROJ. Ing. BOHUSLAV ŠTOL	HIP Ing. J. ČAPEK	POVODÍ MORAVY, S.P. DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO IČ: 70890013, info@pmo.cz		
MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO, ODBOR ŽIV. PROSTŘEDÍ, NÁM. ARMADY 1213/8, ZNOJMO 669 22				FORMÁT	6 x A4	ČÍSLO PARÉ
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				STUPEŇ	PDSP	
STAVBA: JEVIŠOVKA, JEZ PLAVEČ (CULPOVEC) OPRAVA STAVEBNÍ ČÁSTI				DATUM	12/2015	
				MĚŘÍTKO	1:100	
				kótováno v	mm	
OBSAH: DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ				Č. ZAKÁZKY	.	D.1.1.2
PODROBNÁ SITUACE				Č. VÝKRESU		