



NÁVRH NOVÉHO NAPOJENÍ RYBNÍKŮ NA KORYTO BEROUNKY (pod ochranou normé stěny a hrubých česlí)

PŘEDSAZENÉ HRUBÉ ČESLE - ŽB PRÁH DL. 11 m S DŘEVĚNÝMI PILOTAMI

VÝSTUP RP P9

NORNÁ STĚNA

NÁVRH HLADINA (nadjezí, Q364d) ~198,75

NAVŘENÁ OPRAVA JEZU: - CELKOVÁ SANACE PŘELIVNÉ PLOCHY JEZU S NAVÝŠENÍM KORUNY NA KÓTU: 198,72 m n.m. - PROVOZNÍ HLADINA MVE: 198,75 m n.m. (v souladu s vodoprávním povolením)

BALVANITÝ SKLUZ - ZAROVNÁNÍ PATY JEZU

PEVNÝ JEZ DOLNÍ MOKROPSY ř.km 11,809; dl. 237,8 m koruna: 198,54 + 198,64 m n.m.

VODÁCKÁ PROPUST BET. ŽLAB S DŘEV. OBLOŽENÍM š. 2,5 m; dl. 15 m, sklon 12 % průtok: 1,65 m³/s hloubka na koruně: 0,41 m hloubka v trase: 0,23 m miskovitý profil dna

NÁVRHOVÁ HLADINA (podjezí, Q364d) ~196,98

DŘÁŽKY PROVIZORNÍHO HRAZENÍ S DÉL. PILÍŘEM OBSLUŽNÁ ŽB LÁVKA š. 0,8 m

DŘÁŽKY PROVIZORNÍHO HRAZENÍ S DÉL. PILÍŘEM A OBSLUŽNOU LÁVKOU š. 0,8 m

PŘÍSTUP DO VODY DO NADJEZÍ PRO VODÁKY A VEŘEJNOST 2x SCHODY A LÁVKA Z POROROŠTU ŠÍŘKY 6 m

BALVANITÉ LINIE á 3,4 m převýšení hladin 8,6 cm šířky štěrbin 0,25+0,25+0,55 m

RPIa - PRAVÝ BŘEH - BALVANITÝ RP NA PB SE VSTUPEM TĚSNĚ POD JEZEM LOMENÝ BET. ŽLAB S KAM. OBKLADEM š. 3,6 m; dl. 82 m, sklon 2,2 % hl. ve štěrbině: 0,7 m hl. v tůních: 0,7 ÷ 0,9 m šířky štěrbin 0,55 + 0,25 + 0,25 m, Q_{min} = 1 m³/s převýšení hladin na linii: 8,6 cm

LÁVKA š. 1,5 m Z POROROŠTU

LÁVKY š. 1,5 m Z POROROŠTU

ZAHLOUBENÁ KYNETA š. 3 m STABILIZOVANÁ BALVAN. ROVNANINOU

KAMENNÁ PLÁŽ

TERASOVITÉ ZÍDKY Z KAMENE NA SUCHO VÝŠKY max. 0,4 m

HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO DŘÁHY (60 m)

ZATRAVNĚNO

ZAVAZUJÍCÍ ŽB ZEĎ S KAMENNÝM OBKLADEM

TERASOVITÉ ZÍDKY Z KAMENE NA SUCHO VÝŠKY max. 0,5 m

TERASOVITÉ ZÍDKY Z KAMENE NA SUCHO VÝŠKY max. 0,4 m

ŠTĚRKOVÁ CESTA š. 2,5 m

