

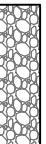









Legenda

Nové objekty

- A** obnovená zátopa Chlebovského rybníka
- B** betonové uzavřené výpustné zařízení rozměru 560x580 mm s jednou dřevěnou dlužovou stěnou
- C** plastové odtokové potrubí DN 400
- D** obnovená homogení hráz s cestou na korunu v zatravněném provedení
- E** výústění odtokového potrubí do vývaziště v otevřeném odtokovém korytě a zátopě rybníků bude vyskládáno těžkým kamenným pohozem
- F** ocelový vtokový objekt před výpustným zařízením
- G** přístupové schodiště k objektu výpustného zařízení
- H** výústění odtokového potrubí do vývaziště zakončeno čelem vyzděným z lomového kamene do betonového lože
- I** zemní průleh se skluzem včetně otevřeného skluzu od zemního průlehu bude provedena z kamenné dlažby do betonového lože
- J** odtokové koryto od zemního průlehu bude provedeno z těžkého kamenného pohozu
- K** betonový zajišťovací práh šíře 50 cm a hloubky 100 cm

-  zatopená plocha obnoveného rybníku
-  místa nedotčená výstavbou
-  místa vyskládané kamenným pohozem
-  těžký kamenný pohoz s vyklínováním
-  štětovité uložení, tříděný
-  navrhovaný litorální pás rybníku v zatopené ploše rybníku
-  stávající vzrostlá zeleň jež zůstatně zachována
-  stávající vzrostlá zeleň určená k pokácení



Stávající objekty

- 1** stávající otevřená odtoková strouha od rybníku
- 2** stávající otevřená nátoková strouha do rybníku
- 3** stávající rušené výpustné zařízení
- 4** stávající rušené odtokové potrubí



stávající části hráze, svahů rybníku, včetně hran nátokových a odtokových struh

Zdrž Chlebovského rybníka

-  maximální hladina při Q100 = 442,50 m.n.m. Bpv
-  normální hladina = 442,15 m.n.m. Bpv
- objem při normální hladině 2 500 m³
- objem při maximální hladině 3 400 m³
- plocha při normální hladině 2 230 m²
- plocha při maximální hladině 2 460 m²

POZNÁMKA :

– ZAKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI JE NUTNO VEDENÍ ŘÁDNĚ VYTRÝČIT JEJICH SPRÁVCI !

Karel Urbánek, DIS. PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A POZEMNÍCH STAVEB ROZPOČTY STAVEB, INŽENÝRSKÁ ČINNOST Nové sídliště 521, 378 53 Strmilov, tel: 777 679 025, IČ:3819698 email : karel_urbanek@centrum.cz			
Generální projektant: RH-INPROJEKT s.r.o., Žitěč 90, 378 06 Suchdol nad Lužnicí			
Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Peterka		Vypracoval: Karel Urbánek	
Objemová PD: Obec Zvěřovice, Zvěřovice č. p. 83, 392 01 Zvěřovice			
Název akce : Obnova Chlebovského rybníka v k.ú. Zvěřovice			
Odote: C : Situace stavby	Stupeň PD: DSP		<div>Číslo výkresu: M - 01 -16</div> <div>Formát: 3xA4</div> <div>Měřítko: 1:1000</div> <div>Datum: 11/2016</div> <div>C.4</div>
Část: Odsah výkresu :	Kód: Zvěřovice [793825]		
Koordinační situace s mapou KN 1:1000			