

Legenda

Nové objekty

- A** obnovovaná zátopa Chlebovského rybníka
- B** betonové uzavřené výpustné zařízení rozměru 560x580 mm s jednou dřevěnou dlužovou stěnou
- C** plastové odtokové potrubí DN 400
- D** obnovovaná homogení hráze s cestou na koruně v zatravněném provedení
- E** výústění odtokového potrubí do vývařistiště 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 vývařistiště 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 obnovovaného rybníku
- místa nedotčená výstavbou
- místa vyskládané kamenným pohozem
- těžký kamenný pohoz s vyklínováním
- štětovitě uložený, tříděný
- navrhovaný litorální pás rybníku v zatopené ploše rybníku

- stávající vzrostlá zeleň jež zůstatne zachována
- stávající vzrostlá zeleň určená k pokácení

Stávající objekty

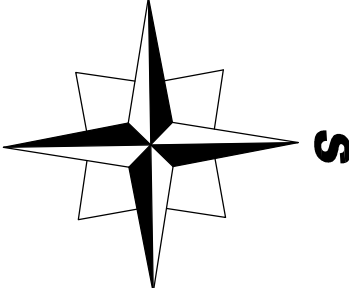
- 1** stávající otevřená odtoková strouha od rybníku
- 2** stávající otevřená nátoková strouha do rybníku
- 3** stávající rušené výpustné zařízení
- 4** stávající rušené odtokové potrubí



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 :
- ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI JE NUTNO VEDENÍ ŘÁDNĚ VYTÝČIT 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_urbánek@centrum.cz							
Generální projektant: RH-INPROJEKT s.r.o., Žitěč 90, 378 06 Suchbát nad Lužnicí							
Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Peterka		Významově: Karel Urbánek		název a podpis: <			