

Navržený rozsah IG průzkumu nádrž VN6 k.ú. Chodov u Bečova nad Teplou

Hráz + výpustní objekt + bezpečnostní přeliv	3 ks bagrovaných nebo vrtaných sond /hl. min. 4,0m/ pro založení hráze /nalezení nepropustné vrstvy případně eluvia/ a výpustného objektu /únosnost podloží pro založení objektu/	Geologická dokumentace sond rozboru zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin zhutnitelnost PS, fotodokumentace sond hladina podzemní vody, rozbor podzemní vody – agresivita /pro založení výpustného objektu/ Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
Zátopa	3 ks vrtaných sond /hl. min. 3,0m/ pro zemník – zemina na násyp hráze	Geologická dokumentace sond rozboru zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zhutnitelnost PS, fotodokumentace sond, hladina podzemní vody Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
Pedologický průzkum v prostoru sond		Popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy

Navržený rozsah IG průzkumu pro tůň T2 k.ú. Chodov u Bečova nad Teplou

Prostor tůně T2	2 ks bagrovaných nebo vrtaných sond /hloubka 3,0 m/	Geologická dokumentace sond rozboru zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin Zhutnitelnost PS 2x fotodokumentace sond hladina podzemní vody rozbor podzemní vody – agresivita – 1 x Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
-----------------	---	--

Navržený rozsah IG průzkumu pro tůň T3 k.ú. Chodov u Bečova nad Teplou

Prostor tůně T3	1 ks bagrovaných nebo vrtaných sond /hloubka 3,0 m/	Geologická dokumentace sondy rozbor zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin Zhutnitelnost PS 2x fotodokumentace sond hladina podzemní vody rozbor podzemní vody – agresivita – 1 x Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
-----------------	---	--

Navržený rozsah IG průzkumu pro revitalizaci koryta HOZ Chodov 85 k.ú. Chodov u Bečova nad Teplou

Prostor dna navrhovaného koryta	4 ks bagrovaných nebo vrtaných sond pro zatřídění zemin do hl. cca 2,0 m Pedologický průzkum v prostoru sond – popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy	Geologická dokumentace sond rozbor zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zatřídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond úroveň hladiny podzemní vody. Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
---------------------------------	---	--

Navržený rozsah IG průzkumu pro rekonstrukci nádrže VN5 k.ú. Chodov u Bečova nad Teplou

Hráz + výpustní objekt	3 ks vrtaných sond /hl. min. 4,0m/ pro založení hráze /nalezení nepropustné vrstvy případně eluvia/ a výpustného objektu /únosnost podloží pro založení objektu/ Pozn. umístění sond je ve stávající hrázi nádrže	Geologická dokumentace sond rozbor zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin zhutnitelnost PS, fotodokumentace sond hladina podzemní vody, rozbor podzemní vody – agresivita /pro založení výpustného objektu/ Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
Zátopa	2 ks vrtaných sond /hl. min. 3,0m/ zjištění výšky sedimentů, únosnost podloží pro nové založení opěrných zdí	Geologická dokumentace sond rozbor zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zhutnitelnost PS, fotodokumentace sond, hladina podzemní vody Rozbor sedimentu pro uložení na zemědělskou půdu a terénní úpravy.

Navržený rozsah IG průzkumu pro výstavbu koryta OP7 k.ú. Chodov u Bečova nad Teplou

Prostor dna navrhovaného koryta	3 ks bagrovaných nebo vrtaných sond pro zatřídění zemin do hl. cca 2,0 m Pedologický průzkum v prostoru sond – popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy	Geologická dokumentace sond rozbor zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zatřídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond úroveň hladiny a rozbor podzemní vody – agresivita
---------------------------------	---	--

Navržený rozsah IG průzkumu pro výstavbu koryta OP8 k.ú. Chodov u Bečova nad Teplou

Prostor dna navrhovaného koryta	3 ks bagrovaných nebo vrtaných sond pro zatřídění zemin do hl. cca 2,0 m Pedologický průzkum v prostoru sond – popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy	Geologická dokumentace sond rozboru zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zatřídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond úroveň hladiny a rozbor podzemní vody – agresivita (S22)
---------------------------------	---	--

Navržený rozsah IG průzkumu pro tůň T1 k.ú. Chodov u Bečova nad Teplou

Prostor tůně T1	2 ks bagrovaných nebo vrtaných sond /hloubka 4 m/	Geologická dokumentace sond rozboru zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin Zhutnitelnost PS 2x fotodokumentace sond hladina podzemní vody rozbor podzemní vody – agresivita – 1 x Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
-----------------	---	--

Navržený rozsah IG průzkumu pro výstavbu koryta OVL1 k.ú. Chodov u Bečova nad Teplou

Prostor dna navrhovaného koryta	5 ks bagrovaných nebo vrtaných sond pro zatřídění zemin do hl. cca 2,0 m Pedologický průzkum v prostoru sond – popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy	Geologická dokumentace sond rozboru zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zatřídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond úroveň hladiny
---------------------------------	---	--