

Legenda

Nové objekty

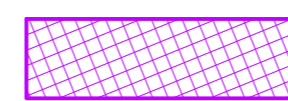
- A** navrhovaná vodní nádrž Horšín
- B** betonové uzavřené výpustné zařízení vnějšího rozměru 560x660 mm s jednou dřevěnou dlužovou stěnou
- C** plastové odtokové potrubí DN 400
- D** vyústění nátokového koryta do zátopy rybníka bude vyskládáno vyklínovaným kamenným pohozem
- E** homogení část hráz se korunou v zatravněném provedení
- F** přístupové schodiště k objektu výpustného zařízení
- G** vyústění odtokového potrubí do vývařisti v otevřeném odtokovém korytě bude vyskládáno těžkým kamenným pohozem
- H** vyústění odtokového potrubí do vývařisti zakončeno čelem vyzděným z lomového kamene do betonového lože
- I** navrhované kádě nádrže
- J** navrhované loviště nádrže
- K** zemní průleh se skluzem v tělese hráže proveden z kamenné dlažby do betonového lože a betonovými zajišťujícími prahy šíře 500 mm
- L** betonový zajišťující práh hloubky 1,00 metru
- M** betonový prefabrikovaný vtokový objekt s ocelovými česlemi
- N** navrhovaná písčité pláž v rybníce s pozvolným svahováním
- O** přístupové betonové molo
- P** pontonové skákací molo
- R** zadržovací hrázka sedimentu v zátopě nádrže

- zatopená plocha navrhovaného rybníka
- nově vytvořený litorální pás v zatopené ploše nádrže s hloubkou vody do 50 cm o velikosti 1 580 m²
- místa nedotčená výstavbou
- místa vyskládané kamenným pohozem
- těžký lomový kámen s vyklínováním štětovitě uložený, tříděný
- vzrostlá zachovaná listnatá zeleň
- vzrostlá odstraňovaná listnatá zeleň na pařezu Ø 15 - 40 cm

Stávající objekty

- 1 stávající rušený betonový objekt výpustného zařízení
- 2 stávající rušené odtokové potrubí pro napájení vlakového nádraží potrubí bude z tělesa hráže odstraněno zaslepeno a výkop bude následně zasypán jílovou těsnicí zeminou
- 3 stávající otevřené nátokové koryto
- 4 stávající otevřené odtokové koryto od výpustného zařízení
- 5 stávající otevřené opevněné odtokové koryto od bezpečnostního přelivu
- 6 stávající zděný objekt fotbalových kabin
- 7 stávající rušený objekt nevyhovujícího bezpečnostního přelivu
- 8 stávající propustek s betonovými čely na nátokovém korytě


stávající kabelové vedení VN ve správě EG.D



pozemky č.parc. 190/54 a 190/73, jež nebudou stavbou dotčeny (zachovány ve stávajícím stavu) dojde zde pouze k zachování zatopení pozemků normální a maximální hladinou

Zdrž rekonstruované vodní nádrže Horšín

- maximální hladina při Q100 = 539,90 m.n.m.Bpv
- normální hladina = 539,50 m.n.m.Bpv
- objem při maximální hladině 16 800 m³
- objem při normální hladině 11 600 m³
- plocha při maximální hladině 12 970 m²
- plocha při normální hladině 11 920 m²

 NATURA KONCEPT ŘEŠENÍ VODY V KRAJINĚ				Natura Koncept s.r.o. ŘEŠENÍ VODY V KRAJINĚ Sídlo: Vrázova 2243/7,150 00 Praha 5 – Smíchov Provozovna: Na Hradbách 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec email : info@naturakoncept.cz www: naturakoncept.cz, tel: 739 500 508			
Vypracoval: Karel Urbánek		Zodpovědný projektant: Ing.Martin Růžička, CSc		razítko a podpis:			
Objednatel PD Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor, Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor		KOPÚ Božejovice - Vodní nádrž „Horšín“ v k.ú. Božejovice					
Název akce :							
Odsílí: D : Dokumentace objektů		Stupeň PD:		Formát: 8x4A		Kódování: (M)	
Část:		KÚ: Božejovice [608793] Svotiz [608831], Drahněnice [608815]		Č. zakázky: M - 36 -21		Č. výkresu:	
Obsah výkresu:		Kordinační situační výkres 1:500		Měřítko: 1:500		C.2	
				Datum: 6/2021			