

Legenda

Nové objekty

- A

navrhovaná zdrž Krajinotvorné nádrže VN1
- A1

navrhovaná TŮŇ I
- A2

navrhovaná TŮŇ II
- A3

revitalizace otevřené strouhy
- B

betonové otevřené výpustné zařízení většího rozměru 560x580 mm s dvěma dřevěnými dlužovými stěnami
- C

plastové odtokové potrubí DN 400
- D

vyústění odtokového potrubí do stávajícího otevřeného odtokového koryta od zemního průlehu bude vyskládáno těžkým kamenným pohozen
- E

homogení část hráz se korunou v zatravněném provedení
- F

přístupové schodiště k objektu výpustného zařízení
- G

vyústění nátokového koryta do zátopy rybníka bude vyskládáno vyklínovaným kamenným pohozen
- H

revitalizace otevřené strouhy provedena v zatravnění a meandry na toku
- I

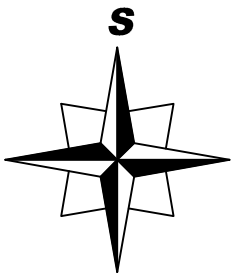
navrhované kádíště nádrže
- J

navrhované loviště nádrže
- K

zemní průleh se skluzem v tělese hráze proveden z kamenné dlažby do betonového lože a betonovými zajišťujícími prahy šíře 500 mm odtok zemního průlehu v rostlém terénu bude proveden z vyskládání těžkého kamenného pohození a prohozen zeminou
- L

část pozemku, jenž bude mezi stavbou hráze rybníka manželů Novotných a hrází novostavby nádrže zavezen na výškovou úroveň 537,00 m.n.m.Bpv
- M

prefabrikovaná revizní šachta odtokového potrubí o úhlu 188,5°s ocelovým poklopem výšky 2,15 metru



Stávající objekty

- 1

stávající propustek DN 400 na otevřené vodoteči
- 2

stávající zachovalá otevřená vodoteč z výše položeného území - tato bude pročistěna
- 3

stávající rušená část otevřená vodoteče z důvodu její revitalizace
- 4

stávající stavba rybníka manželů Novotných

Zdrž navrhovaného Krajinotvorné nádrže VN1

- maximální hladina při Q100 = 539,20 m.n.m.Bpv
- normální hladina = 538,85 m.n.m.Bpv
- objem při normální hladině 3 400 m³
- objem při maximální hladině 4 300 m³
- plocha při normální hladině 2 350 m²
- plocha při maximální hladině 2 560 m²

Navrhované tůně

- proměnná hladina TŮŇ I = 552,75 m.n.m.Bpv
- objem 295 m³
- plocha 335 m²
- proměnná hladina TŮŇ II = 554,35 m.n.m.Bpv
- objem 122 m³
- plocha 170 m²



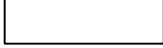
zatopená plocha TŮŇ I 335 m² plocha tůně 665 m²  
TŮŇ II 170 m² plocha tůně 375 m²



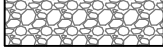
zatopená plocha navrhovaného rybníka



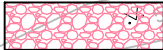
zatopená plocha navrhovaných tůní



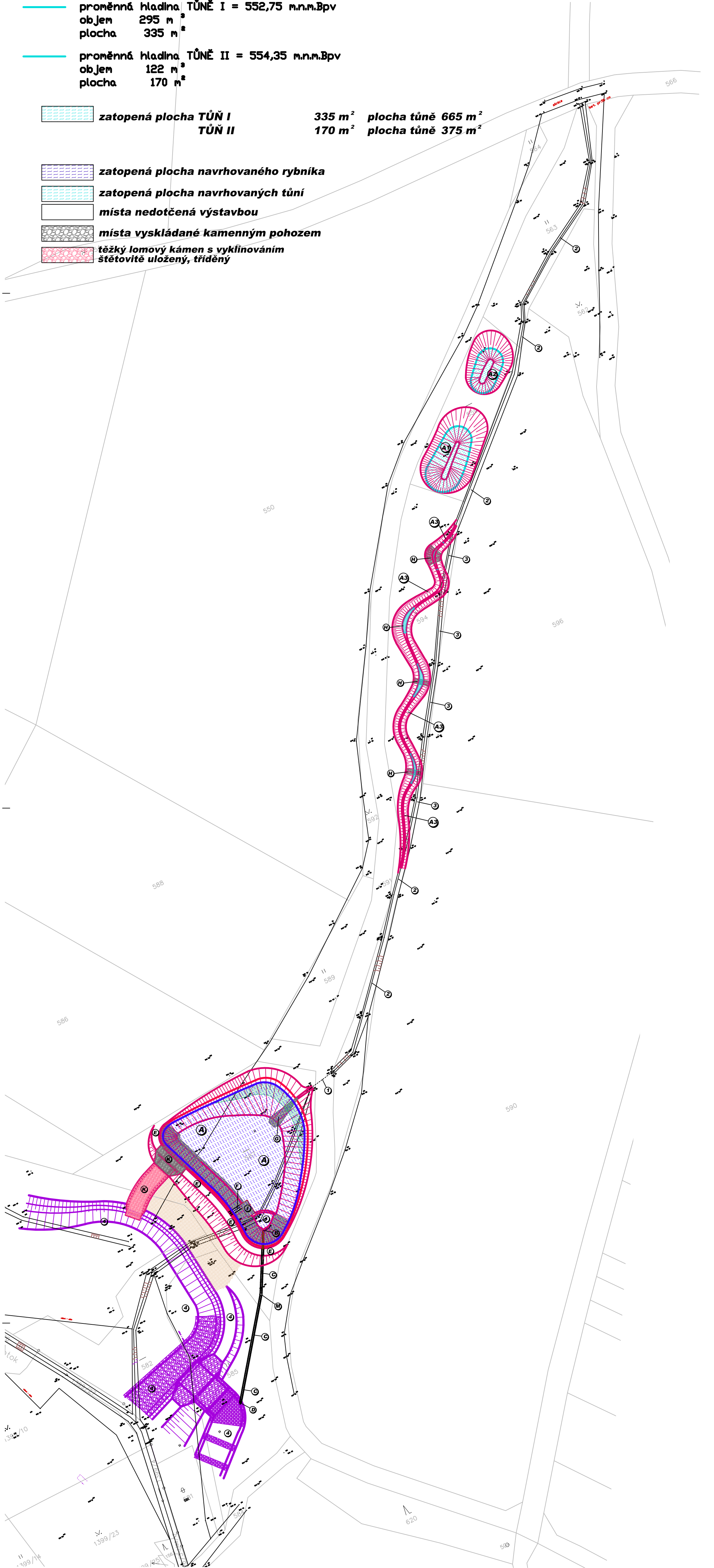
místa nedotčená výstavbou




místa vyskládané kamenným pohozen



těžký lomový kámen s vyklínováním štětovitě uložený, tříděný



<div><div></div><div><div>Natura Koncept s.r.o. ŘEŠENÍ VODY V KRAJINĚ</div><div>Sídlo: Vrázova 2243/7,150 00 Praha 5 – Smíchov</div><div>Provozovna: Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec</div><div>email : info@naturakoncept.cz www: naturakoncept.cz, tel: 739 500 508</div></div></div>				
Vypracoval: Karel Urbánek		Zodpovědný projektant: Ing.Martin Růžička, CSc		
Objednatel PD: Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor, Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor		razítka a podpis:		
Název akce : KoPÚ Chotčiny - krajinotvorná nádrž VN1, tůň I a II, revitalizace toku v k.ú. Chotčiny				
Oddíl: C : Situace stavby		Stupeň PD: DUSP	Formát: 5xA4	Kótováno: M
Část:		KÚ: Chotčiny [652814]	Č.zakázky: M - 32 -21	Č. výkresu:
Obsah výkresu : Celkový situační výkres 1:1000			Měřítko: 1:1000	C.3
			Datum: 5/2021	