

POZNÁMKY:

Konstrukce a vybavení jezírka:

V určené ploše bude vyhloubena jáma o rozměrech cca 4 x 2,5m a hloubce od nuly do cca 800 mm. Upravena bude tak, aby nejméně jedna třetina byla svažitá v poměru 1 : 3 až 1 : 6. Tato část bude plynule přecházet do části zbývající, upravené v poměru 1 : 2. Z jámy budou odstraněny kameny a ostré předměty.

Jáma bude vystlána podkladovou geotextilií. Jeho úkolem je zabránit případnému proražení jezírkové folie, položené na geotextilii. Folie o tl. 2 mm bude vzhledem k malým rozměrům jezírka tvořena jediným dílem. Okraje geotextilie a folie budou vyvedeny nad okraj maximálního zavodnění, okraje budou přehnuty pro zakotvení v březích, ukotvení bude provedeno pomocí pozinkových hřebů Ø 8 l =250 á 200 mm. Okraje budou zahrnuty zemínou. Krycí zeminu lze ponechat v tomto stavu a osít travobylinnou směsí, nebo případně pokrýt dlaždicemi, valouny nebo jiným esteticky působícím materiálem.

Po dokončení lze napustit vodu z čistého, chemicky neupravovaného zdroje. Jezírko může mít dno zcela hladké, avšak alternativně lze do litorálu umístit větší valouny a menší kačírek (bez ostrých hran), kam lze zasadit některé druhy vodních rostlin. Například Veronica anagallis–aquatica, Batrachium circinatum aj., dle dostupností rostlin.

Nezbytné je zajištění čistoty vody a zabránění anaerobnímu rozkladu. Vzhledem k neurčené době fungování jezírka se nenavrhuje instalace stabilní čisticí aparatury pro vodu. Za postačující lze považovat občasné (min. jednou ročně) odčerpání části vody a dopuštění z nezávadného zdroje. Tuto operaci je třeba provádět v období mezi 15. srpnem až 20. zářím.

Fungování jezírka:

Předpokládá se, že obojživelníci vyhledají novou nádrž zjara za účelem rozmnožování a vývoje potomstva. Vývoj je třeba monitorovat. Populace obojživelníků mohou být narušovány více negativními vlivy, např. kontaminací nežádoucími chemikáliemi, vysazením karnivorních druhů ryb nebo aktivitami domácích koček.

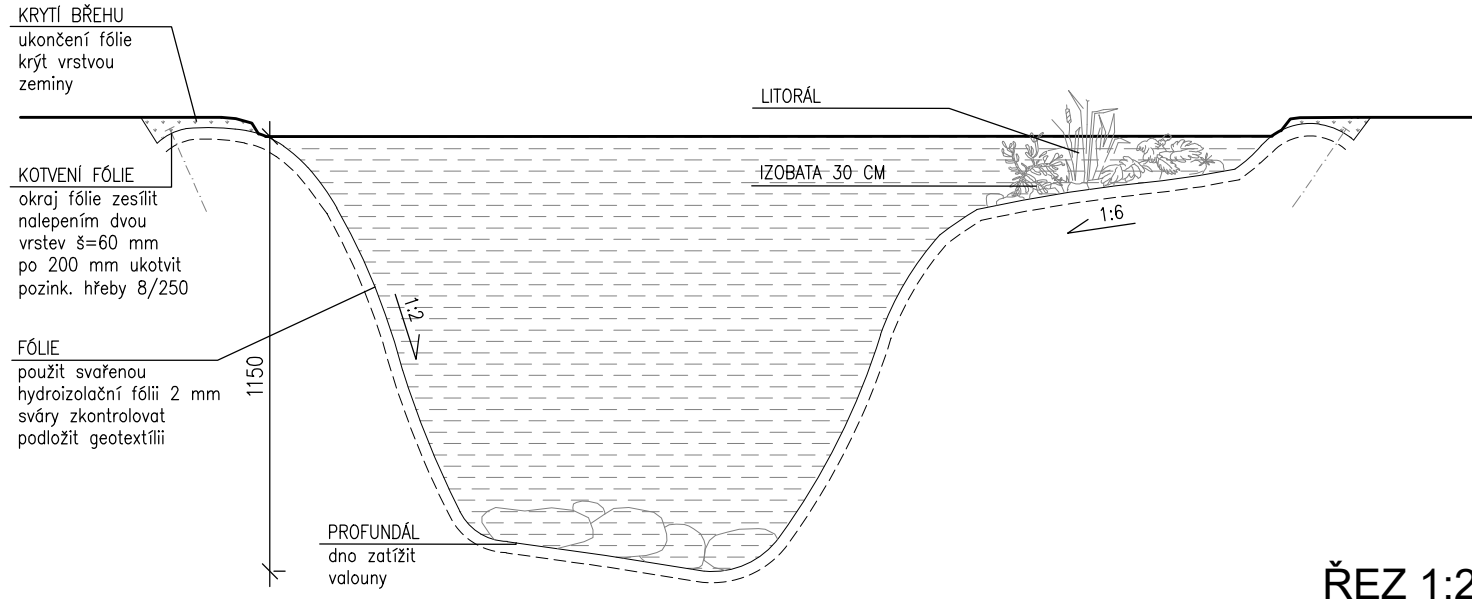
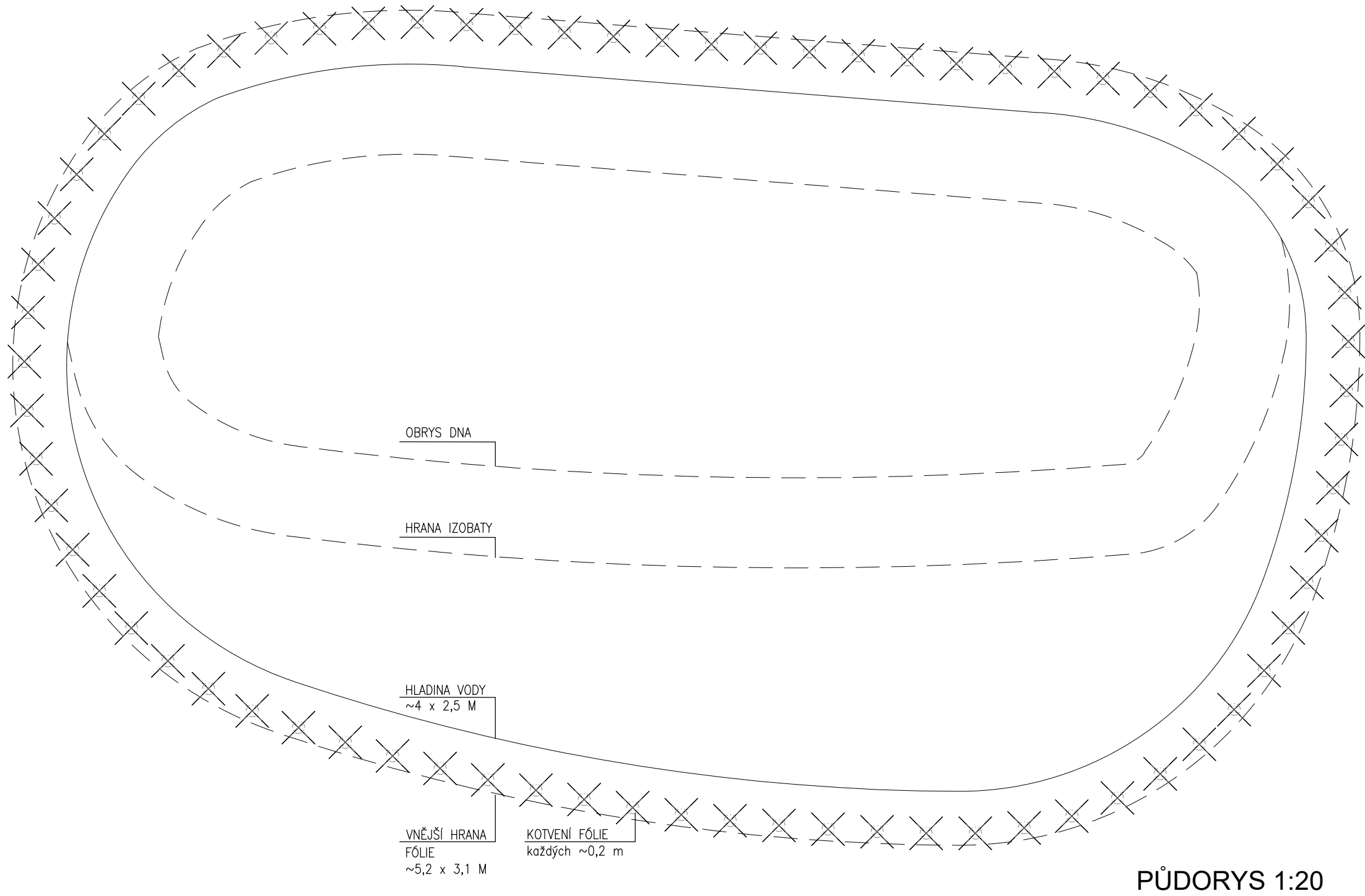
Dosud zjištění obojživelníci v parku Pan. Břežany Bufo bufo (kat. ohrožení) cca 7 adultních jedinců v r. 2015 Lissotriton vulgaris (kat. silně ohrožení) cca 3 adultní jedinci a cca 10 larev v r. 2015 .

POZOR !!!

Po dokončení rekonstrukce dekorativního jezírka bude folie vyjmuta, výkop zasypán a zahutněn.


V úrovni terénu budou položeny travní drny 25,0 m2.

	VODA
	ULOŽENÝ TERÉN
	ROSTLÝ TERÉN



REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TATO DOKUMENTACE JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEJÍ KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Panenské Břežany		
OBJEDNATEL:	STŘEDOČESKÝ KRAJ IČ: 70891095, DIČ: CZ70891095 se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	zastoupený Martien Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek Mgr. Hana Bílková, ředitelka Oblastního muzea Praha–východ Ing. Jiří Píler, správce objektu, tel.: +420 739 452 165		
PROJEKTANT:	 PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 221 592 931, EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ		
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. T. ŠANTAVÝ, Ing.arch. V. KLADIVA		
HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing.arch. V. KLADIVA		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. T. ŠANTAVÝ	Ing.arch. V. KLADIVA	Ing.arch. V. KLADIVA	Ing.arch. T. ŠANTAVÝ
Č.ZAK.:	3489 080 18 00	PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK DOKONČENÍ PRACÍ V AREÁLU PARKU	
DATUM:	02/2020		
POČET A4:	3		
NÁZEV*DWG:	—		
MĚŘÍTKO:	1:20	ČÁST:	STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÁ
STUPEŇ:	DUR, DSP, DPS	SO 11g - JEZÍRKO DOČASNÉ STANOVIŠTĚ ČOLKŮ	
PROFESE:	SA		
		Č.PŘÍLOHY:	D.1.S11g