

VÁŠ DOPIS ZN.:

Vážený pan_

ZE DNE:
NAŠE ZN.: MMZL 027120/2020
VYŘIZUJE: Ing. Ivo Divoký
TEL.: 577 630 960
FAX:
E-MAIL: ivodivoky@zlin.eu

DATUM: 16. 1. 2020

Věc: Poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění

Vážený pane inženýre,

Vaši žádosti ze dne 24. 2. 2020 a duplicitní žádosti ze dne 11. 3. 2020 o poskytnutí informací vztahujících se k plánované výstavbě vodní plochy v Centrálním parku na Jižních svazích ve Zlíně vyhovujeme a poskytujeme následující informace:

1. Dotaz: Jaký je časový harmonogram výstavby vodní plochy v centrálním parku na Jižních svazích?

Poskytovaná informace:

Předpokládáné zahájení stavebních prací je v říjnu 2020.

2. Dotaz: Kde konkrétně má být vodní dílo umístěno (můžete mi poslat situační pláněk) a jak bude doplňováno vodou při odpařování?

Poskytovaná informace:

Vodní biotop bude umístěný na parcele 2144/1 v katastrálním území Zlín v zelené ploše východně od stávající cyklostezky. V příloze dopisu přikládáme Katastrální situační výkres.

Objem vody v biotopu bude doplňovaný z podzemní nádrže, ve které budou akumulovány dešťové vody ze střech bytových domů z ulice Podlesí V. V případě dlouhodobého srážkového deficitu bude voda v biotopu doplňována z vrtané studny, která se nachází v těsné blízkosti biotopu.

3. Dotaz: Z jakých zdrojů bude voda doplňována a jak je projekt finančně zabezpečen?

Poskytovaná informace:

Zdroji pro doplnění objemu vody v biotopu jsou stávající dešťová kanalizace a stávající vrtaná studna.

Projekt je finančně zabezpečen z rozpočtu Statutárního města Zlín.

4. Dotaz: Mohu dostat orientační harmonogram prací na tomto vodním díle?

Poskytovaná informace:

Předpokládaný harmonogram prací je následující - zahájení stavby v říjnu 2020, termín dokončení stavby v listopadu 2021.

5. Dotaz: O tomto projektu se hovoří už od devadesátých let (osobně jsem byl účasten na jeho projednání s panem Divokým a slečnou Rezníčkovou) - nehrozí další odklady?

Poskytovaná informace:

V měsíci březnu 2020 bude dokončena projektová dokumentace pro realizaci stavby, na jejímž podkladě bude vypsáno veřejné výběrové řízení. Na základě veřejného výběrového řízení bude vybrán zhotovitel, se kterým bude uzavřena smlouva o dílo. Jelikož výběrové řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, má své požadované časové lhůty na jednotlivé úkony, tak předpokládáme zahájení stavby v říjnu 2020.

Realizace stavby vodního biotopu je kryta ze schváleného rozpočtu Statutárního města Zlína roku 2020.

Výše uvedené informace sdělujeme k aktuálnímu dnešnímu datu. V případě možných změn Vás budeme dále informovat.

Děkuji Vám za Váš zájem a jsem s pozdravem.

Ing. Ivo Divoký
Vedoucí Odboru městské zeleně
Magistrátu města Zlína

Příloha:
Situační výkres vodního biotopu

LEGENDA SO 02 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SYMBOLY VĚŠKOVANÝCH LAMP
SYMBOLY SVĚTELNÝCH TIPEK
SYMBOLY SVĚTELNÝCH TIPEK
SYMBOLY SVĚTELNÝCH TIPEK
SYMBOLY SVĚTELNÝCH TIPEK

LEGENDA SO 04-6 - PŘÍPOJKA NN PRO STUDDNU

SYMBOLY PŘÍPOJKY
SYMBOLY PŘÍPOJKY
SYMBOLY PŘÍPOJKY
SYMBOLY PŘÍPOJKY

POZNÁMKY

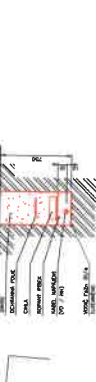
STUDDNA VYKOPU NA STAVAJÍCÍM OBJEKTU, KASE PRO
NAPAJENÍ VOZÍČEK STUDDNY KAPACITOU 1000 L
SYMBOLY PŘÍPOJKY
SYMBOLY PŘÍPOJKY
SYMBOLY PŘÍPOJKY
SYMBOLY PŘÍPOJKY

DETAIL VYKOPU PRO ULOŽENÍ KABELŮ

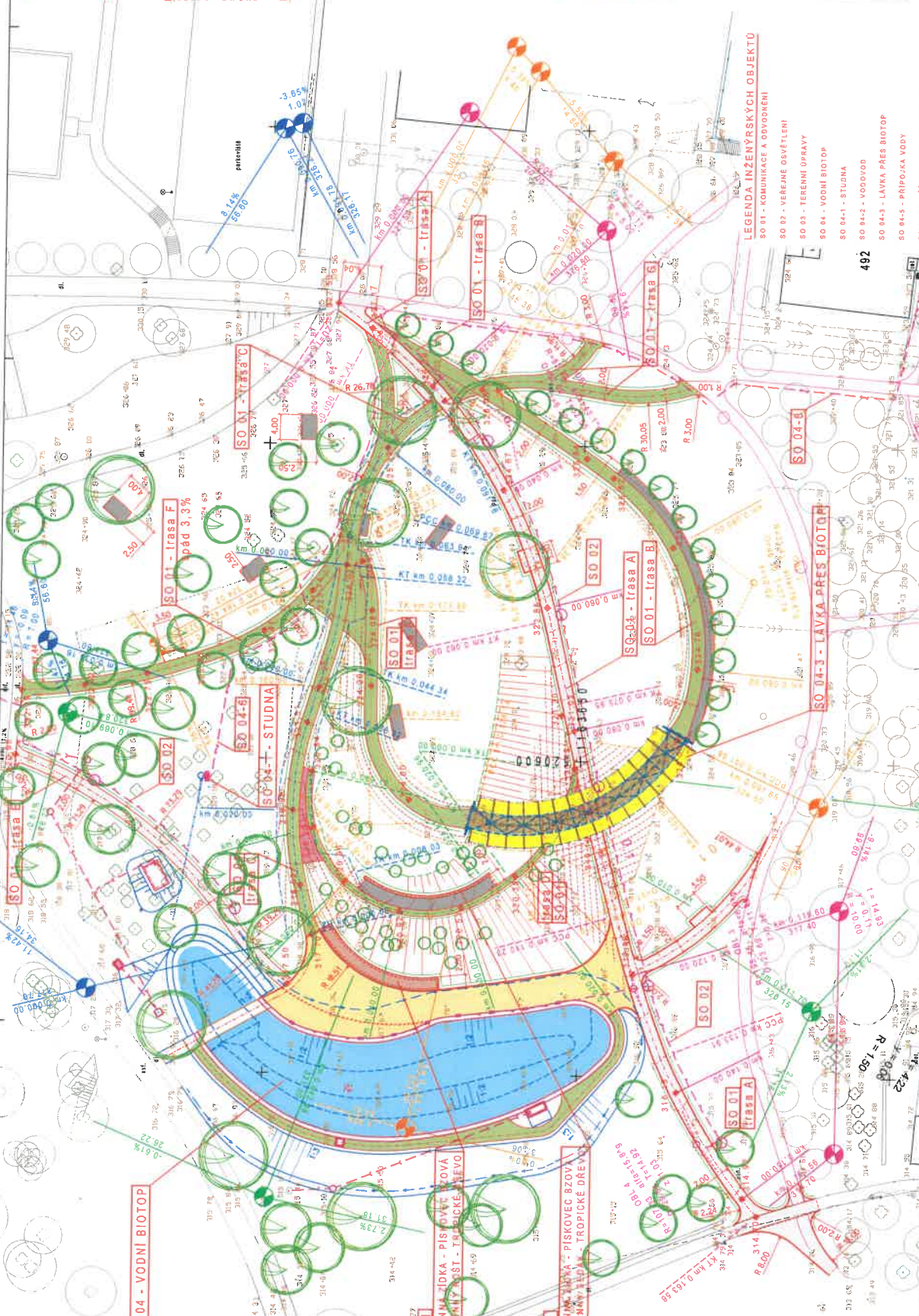
SYMBOLY KABELŮ
SYMBOLY KABELŮ
SYMBOLY KABELŮ
SYMBOLY KABELŮ

LEGENDA POVRCHŮ (SO 01)

- DLÁŽEŇNÁ PLOCHA - Pískovcové dlaždice 600x300x20mm
- POCHUŽNÍ PLOCHA - šedý beton
- DLÁŽEŇNÁ PLOCHA - silikátová keramická dlažba (ZAMEL)
- DLÁŽEŇNÁ PLOCHA - silikátová dlažba (BZOVA)
- KAMENNÝ ZÁHRZ - Pískovce (BZOVA)



PROJEKTOVÁ ČÍSLO		MĚŘITELNOST	
PROJEKTOVÁ ČÍSLO	PROJEKTOVÁ ČÍSLO	MĚŘITELNOST	MĚŘITELNOST
01	02	1:100	1:100
03	04	1:100	1:100
05	06	1:100	1:100
07	08	1:100	1:100
09	10	1:100	1:100
11	12	1:100	1:100
13	14	1:100	1:100
15	16	1:100	1:100
17	18	1:100	1:100
19	20	1:100	1:100
21	22	1:100	1:100
23	24	1:100	1:100
25	26	1:100	1:100
27	28	1:100	1:100
29	30	1:100	1:100
31	32	1:100	1:100
33	34	1:100	1:100
35	36	1:100	1:100
37	38	1:100	1:100
39	40	1:100	1:100
41	42	1:100	1:100
43	44	1:100	1:100
45	46	1:100	1:100
47	48	1:100	1:100
49	50	1:100	1:100
51	52	1:100	1:100
53	54	1:100	1:100
55	56	1:100	1:100
57	58	1:100	1:100
59	60	1:100	1:100
61	62	1:100	1:100
63	64	1:100	1:100
65	66	1:100	1:100
67	68	1:100	1:100
69	70	1:100	1:100
71	72	1:100	1:100
73	74	1:100	1:100
75	76	1:100	1:100
77	78	1:100	1:100
79	80	1:100	1:100
81	82	1:100	1:100
83	84	1:100	1:100
85	86	1:100	1:100
87	88	1:100	1:100
89	90	1:100	1:100
91	92	1:100	1:100
93	94	1:100	1:100
95	96	1:100	1:100
97	98	1:100	1:100
99	100	1:100	1:100



SO 04 - VODNÍ BIOTOP

SO 04-1 - VODNÍ BIOTOP

SO 04-2 - VODNÍ BIOTOP

SO 04-3 - LAVKA PŘES BIOTOP

SO 04-4 - LAVKA PŘES BIOTOP

SO 04-5 - PŘÍPOJKA VODY

SO 04-6 - PŘÍPOJKA NN PRO STUDDNU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

SO 01 - KOMUNIKACE A ODVODNĚNÍ
SO 02 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 03 - TERÉNNÍ ÚPRAVY
SO 04 - VODNÍ BIOTOP
SO 04-1 - STUDDNA
SO 04-2 - VODNÍ BIOTOP
SO 04-3 - LAVKA PŘES BIOTOP
SO 04-4 - LAVKA PŘES BIOTOP
SO 04-5 - PŘÍPOJKA VODY
SO 04-6 - PŘÍPOJKA NN PRO STUDDNU

492