

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### Název projektu:

**REVITALIZACE LÁZEŇSKÉHO PARKU KYSELKA - aktualizace 2020**  
**- doplnění projektové dokumentace 14. říjen 2020**

### Lokalita:

k. ú. Bílina (Okres Teplice); 604208

p.č. 1932/1, 1932/12, 1951, 1941/1, 1941/2, 1941/3, 1941/4, 1941/5, 1941/6, 1941/7, 1941/8, 1941/9, 1941/10, 1959/1, 1957/1, 1955, 1954, 1961/5, 1939

v řešeném území se dále nalézají stavby a objekty, které projekt nezahrnuje/neřeší: p.č. 1949, 1950, 1956, 1959/2, 1953, 1952, 1948, 1947, 1942, 1940

### Objednatel:

MĚSTO BÍLINA, IČ 00266230  
Břežánská 50/4  
418 31, Bílina

### Zhotovitel :

Ing. Martina Forejtová  
Lindnerova 12, 180 00 Praha 8  
IČ: 67754422  
DIČ: CZ 7652120212

### Vypracoval:

**Land05** Ateliér zahradní a krajinářské architektury

Land05 Ateliér zahradní a krajinářské architektury  
Prvního pluku 347/12a, Praha 8 – Karlín, 186 00  
T: 603 365 158, E: forejtova@land05.cz  
www.land05.cz

### Vypracovali:

Ing. Martina Forejtová, Ing. Martina Havlová, Ph.D.

### Spolupráce:

Ing. Pavlína Vlčková  
Michael Kesi - Biologické posouzení stávajícího stavu  
Treewalker, s.r.o. - DiS. David Hora - Dendrologický průzkum - červen, červenec 2017  
(Aktualizace dendrologického průzkumu Ing. Martina Forejtová, Ing. Martina Havlová, Ph.D.)

### Zodpovědný projektant:

Ing. Martina Forejtová, ČKA 03 779

### Datum:

**září 2020 / 14.10.2020**

### Stupeň PD:

Dokumentace pro provedení stavby

Na základě konzultace projektu 29.9.2020 na AOPK regionální pracoviště Ústí nad Labem bylo dohodnuto, že dojde k úpravě a doplnění projektové dokumentace.

## 1 – DOPLNĚNÍ BIOLOGICKÉHO HODNOCENÍ

Na základě pozorování v terénu pracovníkem agentury doplňujeme pozorované druhy

<i>Sinodendron cylindricum</i>	<i>roháček bukový</i>
<i>Stenurella melanura</i>	<i>tesařík černošpičkový</i>
<i>Alosterna tabacicolor</i>	
<i>Pachytodes cerambyciformis</i>	<i>tesařík tesaříkovitý</i>
<i>Rutpela maculata</i>	<i>tesařík skvrnitý</i>
<i>Grammoptera ruficornis</i>	
<i>Hylesinus crenatus</i>	<i>lýkohub skvrnitý</i>
<i>Stereocorynes truncorum</i>	
<i>Phloeophagus lignarius</i>	
<i>Corticus unicolor</i>	
<i>Corticus bicolor / bicoloroides</i>	
<i>Ptilinus pectinicornis</i>	<i>červotoč peřenitý</i>
<i>Uleiota planata</i>	<i>lesák rovný</i>
<i>Ampedus sp.</i>	<i>kovařík</i>
<i>Cerylon sp.</i>	
<i>Tomoxia bucephala</i>	<i>hrotnář hedvábný</i>
<i>Mycetaea subterranea</i>	
<i>Batrisus formicarius</i>	

V rámci pozorovaných druhů se nejedná o druhy chráněné nebo zvláště cenné. Pozorované druhy nemění závěry biologického hodnocení, předloženého v rámci PD.

Michael Kesl

## 2 – PŘEVOD OŠETŘENÍ VYBRANÝCH DŘEVIN DO NEUZNATELNÝCH VÝDAJŮ

Jedná se o stromy v parku se sníženou perspektivou 710, 711, 712, 228.

## 3 – KÁCENÍ KEŘŮ K34

V rámci skupiny keřů K34 došlo v průběhu zpracování projektu k odstranění 66% skupiny v jižní části. Zbytek porostu K34 je kácen jako neuznatelný výdaj.

Oprava str. 59 PD (zahrnuje i opravu č. 4): Celkem bude odstraněno: 292 ks stromů, (původní ~~3451,38~~) 3425,78 m<sup>2</sup> keřových porostů (přepočteno na skutečnou plochu vůči pokryvnosti).

## 4 – KÁCENÍ KEŘŮ K36

V dendrologickém posudku je špatně uvedeno, že bude v rámci keřové skupiny K36 káceno 30m<sup>2</sup> keřových porostů a 3m<sup>2</sup> budou zachovány. Jedná se o písarskou chybu, realita odpovídá výkresové části PD. Káceno bude 3m<sup>2</sup> a zachováno bude 30m<sup>2</sup>.

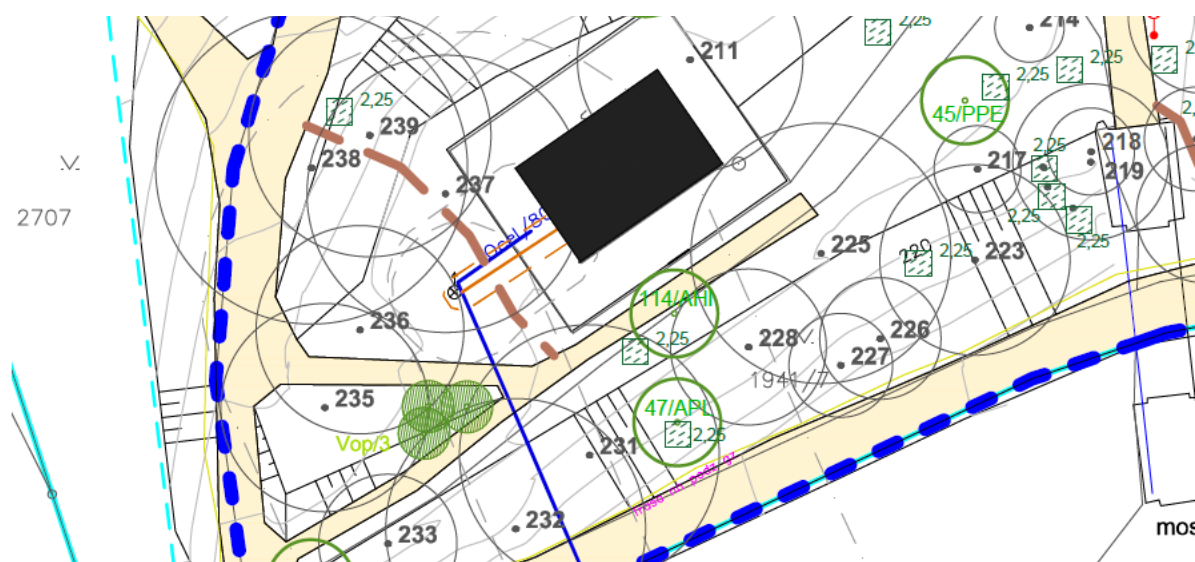
## 5 – ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU V PLOŠE PO ODSTRANĚNÝCH POROSTECH A PAŘEZECH

Na základě dohody s AOPK došlo k přesunu založení trávníku do neuznatelných výdajů.

Položka Založení parterového trávníku s terénní modelací je položkou uznatelnou, jelikož v rámci kácení dřevin a obnově chodníku a obrub technologií požadující památková ochrana objektu dojde ke kompletnímu poničení trávníku. Dále dochází k plošné výsadbě cibulovin, kde by došlo k dalšímu dílčímu poškození. Jeho rekonstrukce je tedy nutností. Jedná se o hlavní pohledovou osu v parku a založení nového trávníku vyžaduje památková ochrana objektu.

## 6 – OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU

1ks kaliny ze skupiny kalin u regulační stanice bude posunuta o 3m směrem na západ ke stromu 235, tak aby nezasahovala do ochranného pásma vedení.



**Uvedené nejasnosti byly propsány do rozpočtu verze: REVITALIZACE LÁZEŇSKÉHO PARKU KYSELKA - aktualizace 14.10.2020**

Ing. Martina Forejtová  
Ing. Martina Havlová, Ph.D.  
14. října 2020