



SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU PODYJÍ

NA VYHLÍDCE 5, 669 01 ZNOJMO

Město Znojmo
odbor investic a technických služeb
Obroková 1/12
669 22 Znojmo

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ZNOJMO

SZ NPP 1383/2018/3
NPP 0580/2019

Ing. Martina Kosová
515 282 250

11.4.2019

Vyjádření správce toku k akci „Rekonstrukce veřejného osvětlení ve Znojmě, Znojmo-Hradiště, ul. Švédská, ul. Nová a Mašovická, ul. Pivovarská“

Správa Národního parku Podyjí (dále jen „Správa NP“) je na základě § 48 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů, správcem Pivovarského potoka IDVT 10186484.

Trasa zemního kabelu bude v rámci připravovaného záměru v ulici Pivovarská křížit vodní tok. Přesné technické řešení křížení není v projektové dokumentaci specifikováno.

Pro realizaci stavby správce toku požaduje splnit následující podmínky:

1. Během výstavby nedojde ke znečištění toku stavebním odpadem ani dalšími látkami, nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nesmí být volně skladovány na březích ani v blízkém okolí vodního toku.
2. Křížení toku bude provedeno dle ČSN 752130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními, krytí vedení bude min. 0,7 m pod dnem.
3. Správa NP bude přizvána k převzetí místa křížení před zahrnutím výkopů. Po ukončení prací bude okolní terén upraven. Stávající kamenné zídky budou opraveny opět jako zídky skládané na sucho.
4. Správci toku bude po provedení prací předáno zaměření skutečného provedení křížení s vodním tokem s uvedením hloubky uloženého kabelu v systému S-JTSK a výškovém systému B.p.v., a to v digitální podobě (textový soubor bodů). Situaci zaměřeného území je třeba zakreslit ve výkresu formátu shp, případně dgn, na CD nosiči nebo zaslat na e-mail kosova@nppodyji.cz.
5. V místě křížení nebudou umístěny orientační sloupky, postačí závrtný znak.
6. Správce vodního toku nebude omezen při výkonu svého oprávnění ochrannými pásmy sítí.
7. Správce vodního toku neručí za škody na vybudovaných objektech, způsobené přívalovými dešti případně jinými klimatickými jevy.

8. Správci toku budou oznámeny případné havárie.
9. Správa NP jako správce toku bude přizvána po dokončení stavby k závěrečné prohlídce stavby.

Při splnění výše uvedených podmínek správce toku souhlasí s vydáním územního a stavebního rozhodnutí pro výše uvedenou akci.

Ing. Tomáš Rothrockl
ředitel