

Legenda



- nová konstrukce
- staveniště/přístupová cesta
- výsadba
- odstranění dřevin
- tůň
- lokální biocentrum
- sloupy el. vedení
- elektrické vedení

Vnitřní kyneta

Zajištění přístupu ke stavbě

Revitalizované vedlejší koryto Libáňského potoka

Rozšířené koryto toku - obnovení potoční nivy

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Navrhl | Kreslil | Odpovědný projektant | Technická kontrola | <div><div> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.r.o.</div><div> SINDLAR s.r.o.</div></div> | |
| Bc. J. LUX | Bc. J. LUX | ING. M. PÁČL | ING. P. MENHARD | | |
| Kraj: Královéhradecký | Obec: Psínice u Libně | Stavební úřad | Městský úřad Jičín | Soubor | Situace_navrh.mxd |
| Katastrální území: Psínice u Libně (736457) | | | | Formát | A3 |
| Investor: Povodí Labe, s.p. | | | | Datum | 10/2019 |
| Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Mrliny Opatření LB.01a – Libáňský potok C.3.6 Katastrální situační výkres | | | | Stupeň | DUR |
| | | | | Zakázka | 20170154 |
| | | | | Č. výkresu | LB.01a – C.3.6 |
| Měřítko | | | | 1:1 000 | |

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.