



- 311 1397

hranice parcel

mezník původní kamenný

nový stav (hrana)

nový stav (trvalý zábor)

nový stav (niveleta, kóty)

253-DBL40

stávající významné stromy (inv. číslo - druh, výč. tloušťka)

stávající keře (okraj skupiny)

1

S1

místo vzorkování sedimentu, č. vzorku

sonda podrobného IGP

hladina vody

stávající terén (hrana)

stávající stavby

pevný bod pro vytyčení stavby (FIX)

el. VN ČEZ

ochranná pásma sítí dle platné legislativy
-
-
- 1:500
- SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V M
- FORMÁT 3xA4
- | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Ved. odd. proj. | Ing. Petr VÁVRA | Autor. ing. | Ing. Petr KUNC | <div><div><div></div></div><div>Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové</div></div> <div>POVODÍ LABE</div> | |
| Zodp. proj. | Ing. Petr KUNC | Kreslil | Ing. Petr KUNC | | |
| Kraj: | Královéhradecký | Obec: | Borohrádek | | |
| K.Ú.: | Borohrádek | | | | |
| Investor: Povodí Labe, státní podnik - OIČ, Hradec Králové | | | | | |
| Název akce:
Tichá Orlice, Borohrádek,
IDVT 10171209, revitalizace mrtvého ramene | | | | Datum | červen 2022 |
| | | | | Stupeň | DSJ |
| | | | | Pořadové číslo | 3653 |
| | | | | Číslo stavby
229220003 | Č. přílohy |
| Příloha:
Koordinální situace | | | | Měřítka
1 : 500 | C.4 |
| | | | | | |