



NIVELETY POVODŇOVÝCH HLADIN:

Q <sub>5</sub> (415,0 m³·s⁻¹)	- 222,60-222,80 m.n.m
Q <sub>20</sub> (597,0 m³·s⁻¹)	- 223,20-223,40 m.n.m
Q <sub>100</sub> (826,0 m³·s⁻¹)	- 223,80-224,00 m.n.m

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <div></div> dočasný zábor stavby méně než 1 rok (obvod staveniště) | <div></div> hladina vody                        | <div></div> nový stav (hrana)  |
| <div></div> zařízení staveniště, deponie                           | <div></div> stávající terén (hrana)             | <div></div> nový stav (trvalý zábor)                                     |
| 311 1307 číslo popisné / parcelní číslo                            | <div></div> stávající stavby                    | <div></div> nový stav (niveleta, kóty)                                   |
| ----- hranice parcel   | <div></div> pevný bod pro vytyčení stavby (FIX) | <div></div> stávající významné stromy (inv. číslo - druh, výč. tloušťka) |
| • mezník původní kamenný   |   | <div></div> stávající keře (okraj skupiny)                               |

Ved. odd. proj. Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing. Ing. Petr KUNC	
Zodp. proj. Ing. Petr KUNC	Kreslil Ing. Petr KUNC	
Kraj: Pardubický	Obec: Hrobice, Dřiteč	K.Ú.: Hrobice, Dřiteč
Investor: Povodi Labe, státní podnik - OIČ, Hradec Králové		
Název akce: Labe, revitalizace odstaveného ramene Tůň u Hrobic		
Příloha: Koordinační situace		
Datum březen 2019		Č. přílohy 3587
Stupeň DSJ		
Pořadové číslo 239190009		Měřítko 1 : 500
Číslo stavby		
Měřítko		C.4