

Přehled záborů staveniště:

parcela č.	výměra [m <sup>2</sup> ]	druh pozemku (způsob ochrany)	vlastník (právo hospodařit s majetkem)	zábor staveniště [m <sup>2</sup> ]	
				dočasný	trvalý
k. ú. Vrchlabí [786306]					
1899/17	147	vodní plocha	Česká republika (Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové)	147	–
1899/25	36481	vodní plocha	Česká republika (Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové)	180	–

Přístup na staveniště je dočasně navržen po pozemcích vodního toku, v blízkém okolí vodního toku a po veřejně přístupných komunikacích, konkrétně budou dotčeny pozemky:

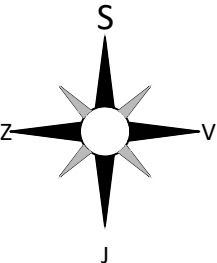
- Česká republika (Povodí Labe, státní podnik) → p. č. 1899/17, 1899/25 v k. ú. Vrchlabí.
- FO: Marek Fajmon, Vančurova 373, 54301 Vrchlabí → p. č. 385/1 v k. ú. Vrchlabí.

Zařízení staveniště a dočasná mezideponie stavebního materiálu se předpokládá v břehových zónách vodního toku a v šířce jízdního pruhu na přístupu ke staveništi. Je navrženo umístění na pozemku p. č. 385/1 v k. ú. Vrchlabí - vlastník FO: Marek Fajmon, Vančurova 373, 54301 Vrchlabí.

LEGENDA

- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ [ČÚZK, 08/2023]
- VĚČNÉ BŘEMENO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ [ČÚZK, 08/2023]
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ [ČÚZK, 08/2023]
- NAVRHOVANÝ PŘÍSTUP K PŘEDMĚTNÉMU ÚSEKU OPRAVY KORYTA TOKU

Název toku: Labe, ř. km 1070,360 - 1070,435  
IDVT: 10100002  
Číslo DhM: 9051000004 (Labe:VRCHLABI-1)  
Identifikátor ISYPO: 400338805  
Nákladové středisko: 1111 111  
Účel stavby: oprava



Akce:  
**„Labe, Vrchlabí, oprava PB zdi pod kamenným mostem, ř.km 1070,360 - 1070,435“**

Stavebník:  
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8,  
Slezské Předměstí, 500 03 hradec králové  
Místo stavby:  
obec Vrchlabí, k. ú. Vrchlabí  
Královéhradecký kraj, okres Trutnov, ORP Vrchlabí  
Stupeň dokumentace:  
Projektová dokumentace pro ohlášení a provádění stavby  
Datum vypracování: Aktualizace projektu: Paré:  
08.2023  
Odpovědný projektant: Spolupracoval:  
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D. Ing. František Betlach  
Unhošťská 1629, 253 01 Čenkovice 38, 56164

Název výkresu:  
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Měřítko: Číslo výkresu: Formát: 420x297  
**1:500 C.3 2 x A4**