



Legenda:

- návrhový stav
- stávající stav
- katastr nemovitostí
- vodovod
- kanalizace
- hranice staveniště
- dočasné konstrukce
- zához z lomového kamene a upraveným lícem - hmotnost jednotlivých kamenů 500 kg - 1000 kg

Poznámky:
Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační. Zhotovitel provede vytyčení a navrhne příslušná opatření proti poškození v souladu s podmínkami správců sítí viz příloha E dokladová část.
Použitý kámen musí splňovat mimo jiné normu ČSN EN 13383-1 a ČSN EN 13383-2, kompletní specifikace viz B Souhrnná technická zpráva.

Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech.
Souřadný systém S-JTSK, výškový systém B.p.v.

| | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| Ved. odd. proj. | Ing. P. Vávra | Autor. inženýr | Ing. S. Winkler |
| Vypracoval | Ing. S. Winkler | Zodp. proj. | Ing. S. Winkler |
| Kraj: Liberecký | Obec: Hejnice | K.Ú.: Hejnice (638196) | |

Investor: Povodí Labe, státní podnik

| | | |
|--|---------------|---------------|
| Název akce: | Datum | červenec 2025 |
| Smědá, Hejnice, obnova koryta v ř. km 36,570 - 37,600 | Formát | A1 |
| | Stupeň dok. | ZD |
| | Číslo zakázky | 3744 |
| | Číslo stavby | 119251027 |
| Obsah: | Měřítko | 1:100 |
| Přehledná situace - SO 02 | Č. přílohy | D.2.2 |

Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951/8
Stezská Předměstí
500 03 Hradec Králové