

Legenda:

návrhový stav

stávající stav

katastr nemovitostí

hranice staveniště

dočasné konstrukce

stávající rovinanina z lomového kamene hmotnosti 200 kg - 500 kg - rozebrání

rovnanina z lomového kamene s vyklínováním a upraveným lícem - hmotnost kamenů 200 kg - 500 kg

zához z lomového kamene s proštěrkováním a upraveným lícem - frakce 63/400

ohumusování a osetí lučným travním semenem - 30 g/m²




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.

Výmol za levobřežní zdí pevného jezu je vyplněn kamenným záhozem s proštěrkováním - hmotnost jednotlivých kamenů 200 kg - 500 kg.

Pata rovinaniny je vytvořena kameny hmotnosti 1000 kg.

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	 <div>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
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	3 × A4
					Stupeň dok.	ZD
					Číslo zakázky	3744
					Číslo stavby 119251027	Č. přílohy D.2.1
Obsah:	Měřítko 1:100					
Přehledná situace - SO 01						