



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



**Národní
plán
obnovy**

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Svodný průleh vč. 3 propustků v k.ú. Jítrava“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu

Návrh opatření vychází ze schválených komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Jítrava. Svodný průleh bude sloužit k zachycení a bezpečnému odvedení povrchové vody a zajistí ochranu intravilánu obce před přívalovými srážkami v době povodní a při jarním tání sněhu. Zkapacitněním propustků dojde k bezpečnému provedení větších průtoků. Navržené ozelenění podél průlehu přispěje k biodiverzitě území.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.23/2.6.4/138.118a/23LB118a

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Liberec

ZÁMĚR: a) Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Agroprojekce Litomyšl s.r.o., Rokycanova 114,
566 01 Vysoké Mýto, IČ: 64255611

DODAVATEL: Stavby rybníků s.r.o., Nerudova 34, 258 01 Vlašim, IČ: 02951746

MÍSTO REALIZACE: okres Liberec, obec Rynoltice, katastrální území Jítrava

CELKOVÉ VÝDAJE: 5 323 879,00 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 4 399 900,00 Kč bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 30.11.2023

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je realizace svodného průlehu včetně navazujících propustků P13, P14 a P17 v katastrálním území Jítrava. Na začátku průlehu bude zřízen propustek DN 500 přes cestu C11. Svodný průleh je navržen v délce 506 m a má trojúhelníkový tvar se sklony 1:5 s hloubkou 0,5 až 0,8 m. Dno a svahy budou zpevněny kamennou rovnaninou v tl. 30 cm. V km 0,010 – 0,130 bude dno průlehu zpevněno kamennou rovnaninou tl. 60 cm. V trase průlehu jsou navrženy 2 přejezdy se sklony 1:10. V místech přejezdů bude opevnění kamennou rovnaninou tl. 30 cm v celé délce a po obou stranách bude zajištěna betonovými prahy. Svahy průlehy budou ohumusovány a zatravněny. Na konci průlehu bude provedeno napojení na stávající vodoteč bude zrekonstruován propustek P14 (DN 800). Součástí projektu je zkapacitnění navazujícího propustku P13 s dimenzí DN 1200 mm. Nátoková a výtoková čela propustků jsou navrženy z lomového kamene na cementovou maltu a čela jsou ukončena železobetonovou římsou. Předpolí propustků bude tvořit kamenný zához s urovnáním (80-120 kg).

Podél svodného průlehu bude vysázeno 44 ks stromů (jeřáb ptačí 26 ks, javor babyka 18 ks) ve sponu 8m.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

