



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy

## ÚDAJE O PROJEKTU

### **NÁZEV:**

„Průlehy PR1, PR2, PR3 a PR4 v k.ú. Olešenka“

### **HLAVNÍ CÍL:**

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

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO:** CZ.23/2.6.4/138.112a/23HB112a

**PŘÍJEMCE DOTACE:** Státní pozemkový úřad – Pobočka Havlíčkův Brod

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

**ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:** AGROPROJEKT PSO, s.r.o., Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno

**DODAVATEL:** AQUASYS spol. s r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

**MÍSTO REALIZACE:** Okres Havlíčkův Brod, obec Olešenka, katastrální území Olešenka

**CELKOVÉ VÝDAJE:** 2 277 825,00 Kč včetně DPH

**VÝDAJE PRO DOTACI:** 1 882 500,00 Kč bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

**PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE:** 20.3.2023

**PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:** 31.5.2023

### **ANOTACE, POPIS:**

Předmětem realizace je vybudování čtyř nových zasakovacích průleहů, které budou sloužit k zadržování vody v krajině a k ochraně zemědělsky obdělávaných pozemků před přívalovými srážkami a jejich erozivními účinky.

Průlehy jsou dimenzovány na kulminační průtok přívalového deště dle srážkoměrné stanice Přibyslav s dobou trvání 60 min a průměrnou dobou opakování  $N = 20$  let, 24hodinový úhrn srážek 63,3 mm, CN 73. Případná přebytečná voda bude svedena do příkopu polní cesty HC3 a dále do vodoteče.

Po dokončení stavebních a zemních prací bude nejdříve na všech upravených plochách založen trávnik.

### **SO 801 - Průlehy PR1, PR2, PR3, PR4**

	Průleh PR1	Průleh PR2	Průleh PR3	Průleh PR4
Dotčené pozemky [KN]	834, 835	860, 835	858, 835	905, 835
Úsek úpravy [km]:	0,000 – 0,340	0,000 – 0,415	0,000 – 0,369	0,000 – 0,353
Délka úpravy [m]:	340,0	415,0	369,0	353,0
Min. hloubka [m]:	0,75 m	0,85 m	0,60 m	0,60 m
Návodní sklon svahu:	1:5	1:5	1:5	1:5
Povodní sklon svahu:	1:3	1:3	1:3	1:3
Způsob úpravy:	zatravnění	zatravnění	zatravnění	zatravnění

# FOTODOKUMENTACE

**STAV PŘED REALIZACÍ:**

