



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., Slavíčkova 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: 2 422 016,25 Kč včetně DPH

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

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 3.5.2023

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 Přebyslav 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 byl na všech upravených plochách založen trávník.

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:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

