



EVROPSKÁ UNIE

Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova

Evropa investuje do venkovských oblastí

Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Protipovodňová opatření Pohořelice u Napajedel“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Cílem projektu je zadržetí, zpomalení a zajištění bezpečného odvedení povrchového odtoku vod, odvedení vod mimo zastavěné území obce, snížení eroze půdy, zpřístupnění území a současně realizace krajinytvorné vodní plochy a zvýšení biologické diverzity území. Protipovodňová opatření budou mít kladný dopad na transformaci povodňových průtoků i mimo přímo dotčené území Pohořelice u Napajedel.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 16/000/0431b/672/000011

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad - pracoviště Zlín

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: GEOCENTRUM, spol. s r.o., zeměměřická a projekční kancelář, IČ 479 74 460, tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc

DODAVATEL: Ekostavby Brno, a.s., IČ 469 74 687, U Svitavy 2, 618 00 Brno

MÍSTO REALIZACE: Okres Zlín, Obec Pohořelice, Katastrální území Pohořelice u Napajedel

CELKOVÉ VÝDAJE: 15 109 916 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 14 959 617 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 07.07.2016

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 21.02.2017

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 31.10.2017

ANOTACE, POPIS:

Projekt "Protipovodňová opatření Pohořelice u Napajedel" vychází ze schváleného návrhu komplexních pozemkových úprav v k.ú. Pohořelice u Napajedel.

Projekt je členěn na následující objekty:

SO07 - Vp1 boční nádrž s mokřadem - Stavba vodní nádrže Vp1 s hladinou, retenčním prostorem, litorálním pásmem a mokřadem bude probíhat při korytě Pohořelického a Oldřichovického potoka a v jejich údolní nivě. Zemní hráz je navržena homogenní, je trasována od svého napojení na těleso polní cesty C11 podél stávajícího zemního valu. Boční hráz Vp1 je 466m dlouhá, max výška ode dna zátopy 2,7m, šířka hráze v koruně 3m, převýšení hráze nad hladinou stálou 0,6m, H stálá v ose zátopy 1,3-2,1m, H stálá 220.5 n n.m., plocha hladiny při H stálá 1,82 ha, z toho litorální pásmo (hloubka do 0,5m) 0,13 ha, plocha dna 1,4 ha, celkový objem při H stálá 24 445 m³. Plocha hladiny mokřadu M1 při h stálá 0,3m je 370 m², plocha dna 212 m².

SO09 - ZP1, ZP2 záchytné příkopy - Stavba řeší doplnění stávajících záchytných a svodných příkopů, které v případě ZP1 (d=598m) odvedou vody mimo zastavěné území do Pohořelického potoka, v případě ZP2 (d=519m) budou vody zachyceny stávajícím příkopem a bezpečně odvedeny ke stávajícímu rozlivu mimo cestní příkop silnice 4975. Součástí jsou vegetační úpravy, které řeší veškeré zásahy do stávajících dřevin a zatravnění.

SO10 - ZM1, ZM2 protierozní záchytné meze Stavba záchytných mezí bude realizována na zemědělsky užívaném svahu, charakteristickým značnou svažitostí a výskytem lokálních údolnic. Protierozní záchytná mez Zm1(d=399m) bude opatřena zatravněním, po celém úseku bude realizována stabilizující výsadba. Převedení povrchového odtoku přes polní cestu C22 do záchytného příkopu ZP1 bude řešeno mělkým opevněným průlehem. Protierozní záchytná mez Zm2 (d=96m) je tvořena z několika rozdílných úseků z důvodu nutnosti překonání lokální údolnice.

SO01- polní cesta C11 - Polní cesta C11 je navržena v kategorii P4,5/30 jako jednopruhová s obousměrným provozem se zpevněnou podkladní vrstvou ze štěrku a s pojižděným krytem z mechanicky zpevněného kameniva. Délka cesty 0,000-0,568km.

SO02 - polní cesta C14 - Polní cesta C14 je navržena v kategorii P3,5/30 jako jednopruhová s obousměrným provozem se zpevněnou podkladní vrstvou ze štěrku a s pojižděným krytem z mechanicky zpevněného kameniva. Délka cesty 0,000-0,247km.

SO03 - polní cesta C22 - Polní cesta C22 je navržena v kategorii P3,5/30 jako jednopruhová s obousměrným provozem se zpevněnou podkladní vrstvou ze štěrku a s pojižděným krytem z mechanicky zpevněného kameniva. Délka polní cesty 0,000-0,378km.

Součástí protipovodňového opatření je i realizace **SO17- interakční prvek IP25**.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ SO07 - Vp1 boční nádrž s mokřadem



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE SO07 - Vp1 boční nádrž Mokřad



STAV PŘED REALIZACÍ , SO01-polní cesta C11



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE

