



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:

„Vodohospodářská opatření v k.ú. Sobětice u Klatov“

HLAVNÍ CÍL:

Realizace projektů pozemkových úprav a plánů společných zařízení

Jedná se o soubor mezí a průlehů. Stavba je navržena za účelem rozdělení plochy povodí a odvedení vody ze srážek ze zájmového území. Zároveň dojde ke snížení odtokové rychlosti z dílčího povodí a tím i ke zmenšení eroze. Dále stavba přispěje k ochraně intravilánu obce Sobětice u Klatov.

Stavba je členěna na následující objekty:

SO 01 – Průleh PEO 10

SO 02 – Průleh PEO 11

SO 03 – Mez PEO 12

SO 04 – Mez PEO 13

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: 17/000/0431b/232/000207

ŽADATEL, PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad-pracoviště Klatovy

ZÁMĚR: b) Realizace plánů společných zařízení

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: NDCon s.r.o.

DODAVATEL: PAS Natura s.r.o., Hvězdova 1716/2b, Praha 4

MÍSTO REALIZACE: Okres Klatovy, Město Klatovy, katastrální území Sobětice u Klatov

CELKOVÉ VÝDAJE: 2 349 234,00 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 2 337 134,00 Kč s DPH

PODÁNÍ ŽÁDOSTI O DOTACI: 15.08.2017

UZAVŘENÍ DOHODY O POSKYTNUTÍ DOTACE: 30.04.2018

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 14.11.2017

ANOTACE, POPIS:

SO 01 – Průleh PEO 10, Celková délka průlehu je 333,85 m a šířka dosahuje až 11,5 m. Podélný sklon je v rozsahu 0,77 – 2,92%, pouze v úseku 0,000 00 – 0,036 68 km bude sklon v rozsahu 3,44 – 4,74%. Příčný profil má trojúhelníkový tvar se sklony svahů 1:6 a navržená hloubka je 0,35 m. Na povrch průlehu bude rozprostřena ornice,

kteřá byla v daném místě sejmuta a následně dojde k osetí travní směsí. V místě, kde podélný sklon přesahuje 3%, bude dno průlehu opevněno štěrkovým pohozem frakce 32/63 v šířce 0,5 m na obě strany od osy. SO 02 – Průleh PEO 11, Celková délka průlehu je 304,5 m a šířka dosahuje 15 m. Podélný sklon je do 3,3 %. Příčný profil má trojúhelníkový tvar se sklony svahů 1:5 v úseku 0,000 00 – 0,160 00 km. V úseku 0,160 00 – 0,304 50 km je sklon levého břehu 1:5 a pravého břehu 1:4 z důvodu příliš strmého sklonu pozemku nad průlehem. Hloubka průlehu se pohybuje od 0,3 do 0,5 m proti břehové hraně níže po svahu. SO 03 – Mez PEO 12, Délka meze je 395 m a její šířka dosahuje až 14 m podélný sklon se pohybuje v rozmezí 0,5 – 6,5%. Nad mezí se nachází zatravněný sedimentační pás široký 6 m a s příčným sklonem 3 %. Šířka meze v koruně je 2 m. Převýšení koruny oproti konci sedimentačního pásu je 0,15 m, toto převýšení, je řešeno svahováním ve sklonu 1:1,5. Ve spodní části je mez doplněna zatravněným průlehem. Sklon svahu meze směrem k průlehu je 1:1,5. Protilehlý svah průlehu je ve sklonu 1:6. Podélný sklon průlehu se liší od podélného sklonu meze a pohybuje se v rozmezí 2,5 – 7,3 %. SO 04 – Mez PEO 13, Délka meze je 145,5 m a její šířka dosahuje 12,3 m, podélný sklon se pohybuje v rozmezí 0,5 – 13%. Nad mezí se nachází zatravněný sedimentační pás široký 6 m a s příčným sklonem 3 %. Šířka meze v koruně je 2 m. Převýšení koruny oproti konci sedimentačního pásu je 0,15 m, toto převýšení, je řešeno svahováním ve sklonu 1:1,5.

FOTODOKUMENTACE **STAV PŘED REALIZACÍ:**



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO DOKONČENÍ REALIZACE:

