

**7.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ**

**2. PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ**

1. **Průvodní zpráva**

V Prostějově, únor 2014 Příloha: **7.2.2.A.**

Vypracoval: kolektiv Kopie č. 3

Obsah

[A.1. Identifikační údaje 3](#_Toc277150859)

[A.2. Charakteristika území 3](#_Toc277150860)

[A.3. Předmět dokumentace 4](#_Toc277150861)

[A.4. Účel navrhovaných staveb 4](#_Toc277150862)

[A.5. Výchozí podklady 4](#_Toc277150863)

[A.6. Zásady návrhu 5](#_Toc277150864)

[A.7. Základní charakteristika stavebních objektů 5](#_Toc277150865)

[A.8. Soulad s územním plánem 5](#_Toc277150866)

[A.9. Stanovisko dotčených orgánů státní správy 5](#_Toc277150867)

1. Identifikační údaje

Objednatel : ČR – Státní pozemkový úřad

KPÚ pro Moravskoslezský kraj

pobočka Frýdek Místek, Nový Jičín

4. května 212, 738 01 Frýdek Místek

zastoupený: Ing. Tomášem Hořelicou – vedoucím pobočky Nový Jičín

v tech. záležitostech

oprávněn jednat: Ing. Tomáš Hořelica, Pavla Hrušková, Radmila Kutáčová

IČ : 01312774

Dodavatel

geodetických prací: AZ GEON, s.r.o.

Křenová 401/62a

602 00 Brno

zastoupený: Ing. Pavlem Sedlákem

v tech. záležitostech

oprávněn jednat: Ing. Pavel Neubauer

Subdodávka Ing. František Hanousek

projekčních prací: zastoupená:Ing. Františkem Hanouskem

Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

IČ / DIČ: 10078479 / CZ440308449

1. Charakteristika území

Zájmové území se nachází na severovýchodě Moravy, na území Moravské brány,dříve nazývané Kravařsko. Obec leží v údolí, kterým protéká potok Sedlnice v nadmořské výšce od 243 m do 308 m.

Zájmové území leží v povodí řeky Odry. Největším vodním tokem je Sedlnice. Protéká z jihu území na sever. Správcem toku je Povodí Odry, č. povodí 2-01-01-113.

Průměrný úhrn srážek činí 791 mm, průměrná roční teplota je 7,7 0C.

Zájmové území náleží k úvalu Moravské brány s výjimkou nejjižnější zalesněné části k.ú., která spadá do geomorfologické oblasti pahorkatiny Podbeskyd.

Hospodářský obvod leží v oblasti tvořené horninami karpatského flyše, které jsou z velké části překryty vrstvou sprašových hlín nebo svahovin. Z půd převažují hnědozemě luvické, luvizemě oglejené, pseudogleje modálně na sprašových hlínách.

1. Předmět dokumentace

Opatření na ochranu zemědělského půdního fondu před působením vlivu vodní eroze.

**Záchytné průlehy**

*označení délka v m grafická příloha*

*situace podélný profil*

*------------------------------------------------------------------------------*

PR1 389 7.2.3.D.1 7.2.2.D.4

PR2 336 7.2.3.D.1 7.2.2.D.4

PR3 787 7.2.1.D.2 7.2.1.D.5

PR4 355 7.2.1.D.2 7.2.2.D.4

PR5 809 7.2.1.D.2 7.2.2.D.4

PR6 994 7.2.2.D.1 7.2.2.D.4

PR8 539 7.2.1.D.3 7.2.1.D.7

PR9 1015 7.2.2.D.2 7.2.2.D.5

PR10 1099 7.2.1.D.4 7.2.1.D.8

PR11 682 7.2.2.D.3 7.2.2.D.7

PR12 492 7.2.1.D.1 7.2.2.D.6

1. Účel navrhovaných staveb

Řešení protierozní ochrany je zaměřeno na snížení erozního smyvu na přípustnou úroveň. Při návrhu byly posuzovány metody dosažení stanovených hodnot smyvu tak, aby organizační opatření a technické opatření byly v optimálním poměru. Při návrhu protierozních opatření byl respektován požadavek sboru zástupců – protierozní opatření řešit převážně organizačním opatřením tak, aby nedocházelo k přílišnému členění půdní držby.

1. Výchozí podklady

Hlavním podkladem byl Rozbor současného stavu KoPÚ Sedlnice. Závěry z analýzy byly ověřeny při průzkumu v terénu a současně připomínkovány členy sboru zástupců.

Základní podklady:

* Typizační směrnice „Protierozní ochrana zemědělských pozemků“
* Základní mapa 1 : 10 000
* Mapy BPEJ 1 : 5 000
* Podrobné zaměření výškopisu

1. Zásady návrhu

Z důvodu zvýšené ochrany ohrožení zastavěné byla u vybraných erozně uzavřených celků stanovena max. přípustná ztráta půdy 4 t z 1 ha (přestože jsou zde půdy hluboké). Při návrhu protierozní ochrany se vycházelo ze skutečnosti, že v zájmovém území se v minulém období vyskytly lokální povodně. Proto se protierozní ochrana řešila současně s ochranou obce před povodněmi.

1. Základní charakteristika stavebních objektů

Celková koncepce návrhu protierozní ochrany je převážně řešena organizačním opatřením – protierozní osevní postup.

Technická opatření jsou navržena v souvislosti s protipovodňovou ochranou obce Sedlnice.

*Stavební objekt ozn. délka poznámka – název trati*

*průleh cesta*

*----------------------------------------------------------------------------------------------*

SO 1 PR1 C12 389 Velká Sovka

SO 2 PR2 C14 336 Na panském

součást C2 PR3 787 Na záhumení

SO 3 PR4 C15 355 Na záhumení

SO 4 PR5 C16 809 Na záhumení

SO 5 PR6 C30 994 Na záhumení

součást C4 PR8 539 Za humny

SO 6 PR9 C37 1015 Drůbežárna, Nad hřištěm

součást C8 PR10 1099 Nad kaplí

SO 10 PR11 C52 682 U obrázku

SO 11 PR12 492 Borovec

1. Soulad s územním plánem

V územním plánu obce není protierozní ochrana řešena.

1. Stanovisko dotčených orgánů státní správy

Viz 7.1. Souhrnná technická zpráva, kpt. 1.5.1. Vyjádření a stanoviska k PSZ

a příloha 7.4. Dokladová část