

**7.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ**

1. **ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ**
2. **Průvodní zpráva**

V Prostějově, únor 2014 Příloha: **7.2.1.A.**

Vypracoval: kolektiv Kopie č. 3

Obsah

[A.1. Identifikační údaje 3](#_Toc382469141)

[A.2. Charakteristika území 3](#_Toc382469142)

[A.3. Předmět dokumentace 4](#_Toc382469143)

[A.4. Účel navrhovaných staveb 4](#_Toc382469144)

[A.5. Výchozí podklady 4](#_Toc382469145)

[A.6. Zásady návrhu 4](#_Toc382469146)

[A.7. Základní charakteristika stavebních objektů 5](#_Toc382469147)

[A.8. Soulad s územním plánem 5](#_Toc382469148)

[A.9. Stanovisko dotčených orgánů státní správy 5](#_Toc382469149)

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, 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 sloužící ke zpřístupnění pozemků:

Hlavní polní cesty: *označení délka m*

---------------------------

C1 907

C2 830

C3 1728

C4 839

C8 1106

1. Účel navrhovaných staveb

Hlavní polní cesty jsou v rámci Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Sedlnice navrženy tak, aby společně se stávající dopravní sítí tvořily kostru povrchové dopravy. Návrh byl prováděn tak, aby došlo i k propojení sousedních obcí a byl minimalizován provoz zemědělské techniky přes zastavěné území.

Účel polních cest:

* zpřístupnění pozemků vlastníků
* zpřístupnění krajiny
* napojení na silnice a místní komunikace
* vyloučení zemědělské dopravy mimo intravilán

1. Výchozí podklady

Při návrhu cestní sítě hlavních polních se vycházelo z účelnosti stávajících polních cest, které jsou využívány pro zemědělskou dopravu v současnosti.

Hlavní podklady pro návrh polních cest:

* stanovisko sboru zástupců
* územní plán obce
* závěry z analýzy současného stavu
* polohopisné a výškopisné zaměření území

1. Zásady návrhu

Při návrhu cestní sítě byly dodržovány tyto kriteria:

* umožnit přístup na všechny pozemky
* propojení zemědělských farem
* omezit zemědělskou dopravu v zastavěném území
* zlepšit prostupnost krajiny
* začlenění cest do protierozní a protipovodňové ochrany
* respektování ÚSES navrženého v územním plánu obce

Základní normy:

* ČSN 73 6109 Projektování polních cest
* ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacíchˇ
* ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic

1. Základní charakteristika stavebních objektů

Hlavní polní cesty jsou dle ČSN 73 6109 v návrhové kategorii P 4,0/30.

*stavební objekt označení celková délka v m*

-----------------------------------------------------------------

SO 1 C1 907,25

SO 2 C2 830,39

SO 3 C3 1727,75

SO 4 C4 838,72

SO 5 C8 1105,88

1. Soulad s územním plánem

Všechny hlavní polní cesty jsou navrženy v trasách, které odpovídají návrhu rozpracovaného územního plánu obce Sedlnice.

Plán společných zařízení byl dne 18. 12. 2013 schválen zastupitelstvem obce Sedlnice na veřejném zasedání (viz Usnesení č. 236/2013) . Se zpracovatelem územního plánu Ing. Arch. Petrem Gajdůškem z Urbanistického střediska Ostrava s.r.o. bylo dohodnuto, že případné změny oproti návrhu ÚP zapracuje do územně plánovací dokumentace před konečným schválením ÚP.

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