



7.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

1. ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ

A. Průvodní zpráva

V Prostějově, říjen 2014

Vypracovala firma Hanousek s.r.o.

Příloha: **7.2.1.A**

Kopie č. **1**

Obsah

A.1. Identifikační údaje	3
A.2. Charakteristika území	4
A.3. Předmět dokumentace.....	4
A.4. Účel navrhovaných staveb.....	5
A.5. Výchozí podklady.....	5
A.6. Zásady návrhu.....	6
A.7. Základní charakteristika stavebních objektů	6
A.8. Soulad s územním plánem.....	6
A.9. Stanovisko dotčených orgánů státní správy.....	6

A.1. Identifikační údaje

Název akce :	Komplexní pozemková úprava v katastrálním území Stará Ves u Bílovce
Dílčí etapa :	Plán společných zařízení
Katastrální území :	Stará Ves u Bílovce (okres Nový Jičín); 753963
Městský úřad :	Městský úřad Bílovec Slezské náměstí 1/1 74301 Bílovec 1
Pověřený úřad : obce s rozšířenou působností	Městský úřad Bílovec Bílovec Slezské náměstí 1/1 74301 Bílovec 1
Stavební úřad :	Městský úřad Bílovec Stavební úřad 17. listopadu 411 74301 Bílovec
Krajský úřad :	Moravskoslezský kraj Krajský úřad 28. října 117 702 18 Ostrava
Objednatel :	ČR - Státní pozemkový úřad Krajský úřad pro Moravskoslezský kraj Pobočka Nový Jičín Husova 13, 741 01 Nový Jičín oprávněn jednat: Ing. Tomáš Hořelica, Bc. Hubert Mikuš IČ : 01312774
Dodavatel projekčních prací:	Hanousek s.r.o. zastoupená: Ing. Františkem Hanouskem, jednatelem společnosti Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov IČ / DIČ: 29186404 / CZ29186404
Dodavatel geodetických prací:	GEOMETRA OPAVA, spol. s.r.o., zastoupená: ve smluvních záležitostech Ing. Karem Novákem, prokurista Beethovenova 179/2, 746 01 Opava IČ / DIČ : 42864445 / CZ4286445

Autorizace vodohospodářské stavby:	Ing. František Hanousek č. autorizace: 1200427
Autorizace projektování ÚSES:	Ing. Michaela Hanousková č. autorizace: 03694
Hlavní projektant:	Ing. Miroslav Lošťák
Projektant:	Ing. David Dohnal
Písařské práce:	Monika Mičo
Oprávněný hydrolog:	Ing. Kotrnec Josef
Oprávněný geolog:	Ing. Štěpán Farkaš
Datum zpracování :	červen 2014

A.2. Charakteristika území

Katastrální území Stará Ves u Bílovce se nachází severozápadně od města Bílovec. Obec leží v údolí, kterým protéká potok Bílovka s průměrnou nadmořskou výškou 369 m. Nejvyšší nadmořská výška je 458 m na západě území. Nejnižší bod zemí je v jižní části zájmového území v údolí řeky Bílovky – 276 m n.m.

Převážná část území hospodářského obvodu je svažité. Při modelaci povrchu zkoumaného území se uplatňuje erozivní činnost povrchových dešťových vod, zvláště v silněji svažitém terénu, i transportní činnost vodních toků (potoků a svodnic).

Převládající expozice svahů je všesměrná, méně jihozápadní a jihovýchodní.

Průměrná roční teplota je 8 a 9°C, průměrný úhrn srážek 650 – 700 mm.

Zájmové území leží v povodí řeky Odry, největším tokem protékajícím územím je vodní tok Bílovka.

Zájmové území náleží geomorfologicky k Oderským vrchům.

A.3. Předmět dokumentace

Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků:

Hlavní polní cesty

ozn.	délka v m	
	celkem	k úpravě
C6	2385	279
C7	880	880

Vedlejší polní cestyzpevněné

ozn.	délka v m	
	celkem	k úpravě
C23	1113	315
C24	260	138
C31	1427	794
C36	2042	1528
C62	366	362
C63	1102	374
C64	588	588

nezpevněné

ozn.	délka v m	
	celkem	k úpravě
C54	447	447
C55	445	445
C58	519	73
C60	434	434

A.4. Účel navrhovaných staveb

Hlavní polní cesty a vedlejší polní cesty, které jsou předmětem této dokumentace, jsou v rámci KoPÚ Stará Ves u Bílovce 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

A.5. 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

A.6. Zásady návrhu

Při návrhu cestní sítě byly dodržovány tyto kritéria:

- 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 komunikacích
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic

A.7. Základní charakteristika stavebních objektů

Hlavní a vedlejší polní cesty navržené ke zpevnění jsou dle ČSN 73 6109 v návrhové kategorii P 4,0/30 (část cesty C31 a C36 je v říčce 3,0 m)

A.8. Soulad s územním plánem

Všechny vedlejší polní cesty určené ke zpevnění jsou navrženy v trasách, které odpovídají územnímu plánu pro Starou Ves.

Plán společných zařízení byl dne 23. 9. 2014 schválen zastupitelstvem města Bílovce na veřejném zasedání (viz Usnesení č. ZM/29/656)

A.9. 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