

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: 786535 Vrchy



7.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

1. OPATŘENÍ KE ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ

A. Průvodní zpráva

V Prostějově, v listopadu 2018

Vypracovala firma Hanousek s.r.o.

Příloha: **7.2.1.A**

Kopie č. **3**

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.....	5
A.7. Základní charakteristika stavebních objektů	6
A.8. Soulad s územním plánem	6
A.9. Stanovisko dotčených orgánů státní správy.....	6
Seznam tabulek	
Tabulka 1 Hlavní polní cesty.....	4

A.1. Identifikační údaje

Identifikační údaje:

Název akce:	Komplexní pozemková úpravy v katastrálním území Vrchy
Dílčí etapa:	Dokumentace technického řešení Opatření ke zpřístupnění pozemků
Katastrální území:	Vrchy
Obecní úřad:	Vrchy 65, 742 45 Vrchy E-mail: obec@Vrchy.cz internetové stránky: www.Vrchy.cz DS: t7db284
Pověřený úřad obce s rozšířenou působností:	MÚ Odry Masarykovo nám. 16/25 742 35 Odry
Stavební úřad:	Městský úřad Fulnek nám. Komenského 12, 742 45 Fulnek
Krajský úřad:	Krajský úřad Moravskoslezský kraj 28. října 2771/117, 702 00 Moravská Ostrava - Přívoz
Objednatel :	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Libušina 502/5, 702 00 Ostrava 2 IČO: 01312774, DIČ: CZ0131277
Adresa pobočky Nový Jičín:	Husova 2003/13, 741 01 Nový Jičín
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:	Mgr. Dana Lišková, ředitelka KPÚ pro MS kraj
v technických záležitostech oprávněn jednat:	Ing. Tomáš Hořelica, vedoucí pobočky Nový Jičín
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:	GB – geodézie spol. s r.o. Tuřanka 1521/92b, 627 00 Brno
Autorizace vodohospodářské stavby:	Ing. František Hanousek č. autorizace: 1200427
	Ing. David Dohnal č. autorizace: 1006517
Autorizace projektování ÚSES:	Ing. Michaela Hanousková č. autorizace: 03694
Autorizace dopravní stavby:	Ing. Radimír Zendulka č. autorizace: 1200034
Hlavní projektant:	Ing. Miroslav Lošťák
Projektant:	Ing. David Dohnal Ing. Michaela Hanousková
Písařské práce:	Monika Hanousková
Datum zpracování:	červenec 2018 – únor 2019

A.2. Charakteristika území

Zájmové území patří převážně do klimatického regionu MT7, které je charakterizováno jako mírně teplým, mírně suchým létem. Průměrná roční teplota je 7 – 8°C, roční úhrn srážek je 700 mm.

V katastrálním území Vrchy leží v podcelku Vítkovická vrchovina, okrsku He5manická vrchovina v nadmořské výšce 407 m n.n. až 546 m n.m., podloží budují převážně horniny karbonského stáří: prachovce, prachovité a jílovité břidlice a droby. Podél vodních toků je umístěn nivní sediment.

A.3. Předmět dokumentace

Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků:
HC3 je projekt ŘSD.

Tabulka 1 Hlavní polní cesty

<i>ozn.</i>	<i>délka v m</i>
HC1	643,4
HC2	1 186,5
HC4	363,0

<i>ozn.</i>	<i>délka v m</i>
HC5	1 354,5
HC6	2 450,9
HC7	1 069,6
HC8	1 271,4
celkem	8 339,3

A.4. Účel navrhovaných staveb

Hlavní polní cesty, které jsou předmětem této dokumentace, jsou v rámci KoPÚ Vrchy 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
- studie obchvatu silnice I/57

A.6. Zásady návrhu

Při návrhu cestní sítě byla dodržována tato kritéria:

- umožnit přístup na všechny pozemky
- propojení zemědělských farem
- omezit zemědělskou dopravu v zastavěném území
- zlepšit prostupnost krajiny
- respektování navržených cest v rámci studie obchvatu silnice I/57

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 polní cesty navržené ke zpevnění jsou dle ČSN 73 6109 v návrhové kategorii P 5,5/30 (HC4 – P 4,0/30).

A.8. Soulad s územním plánem

Všechny polní cesty určené ke zpevnění jsou navrženy do ploch, kde je dopravní infrastruktura ve formě účelových komunikací přípustná. Většina tras hlavních polních cest v PSZ je v souladu s územním plánem.

Plán společných zařízení bude po projednání v regionální dokumentační komisi předložen ke schválení zastupitelstvem obec Vrchy.

A.9. Stanovisko dotčených orgánů státní správy

Viz 7.1. Souhrnná technická zpráva, kpt. 1.4. Zohlednění podmínek stanovených správními úřady a správců zařízení a příloha 7.4. Dokladová část