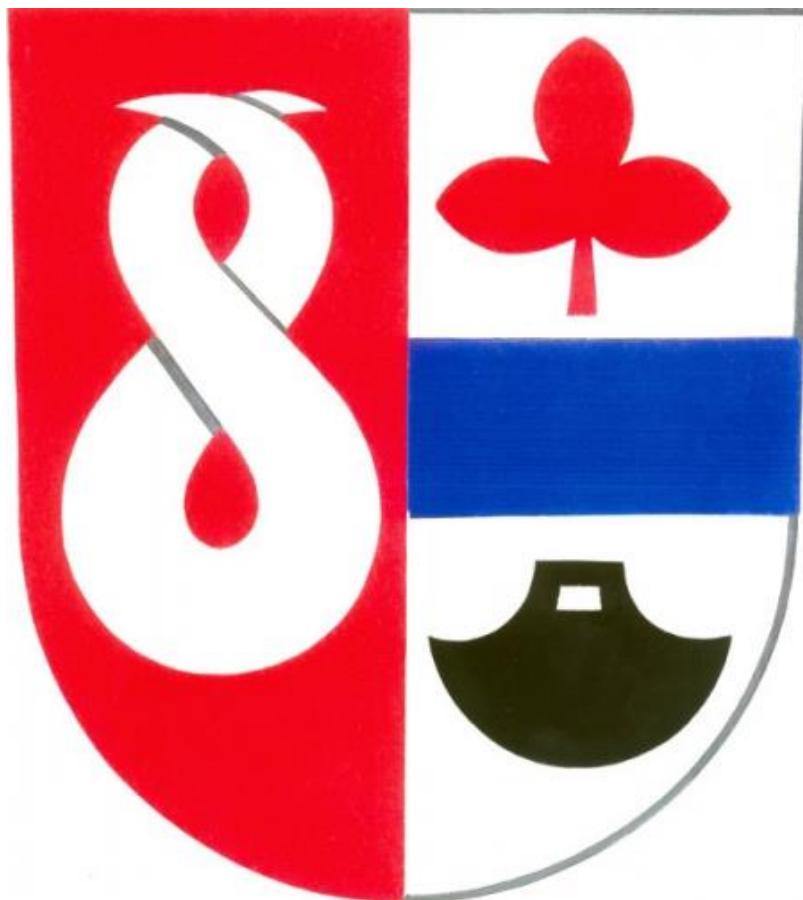


KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: **654221Chromeč**



7.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

1. OPATŘENÍ KE ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ

A. Průvodní zpráva

V Prostějově, srpen 2019

Vypracoval: Ing. František Hanousek

Příloha: **7.2.1.A**

Kopie č. **1**

Obsah

A.1. Identifikační údaje	3
A.2. Charakteristika území	5
A.3. Předmět dokumentace.....	5
A.4. Účel navrhovaných staveb	5
A.5. Výchozí podklady	6
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.....	7

Seznam tabulek:

Tabulka 1 Hlavní polní cesty.....	5
Tabulka 2 Vedlejší polní cesty	5

A.1. Identifikační údaje

Identifikační údaje:

Název akce:	Komplexní pozemková úpravy v katastrálním území Chromeč
Dílčí etapa:	Dokumentace technického řešení Opatření ke zpřístupnění pozemků
Katastrální území:	654221 Chromeč
Obecní úřad:	Chromeč 71 789 01 Zábřeh
E-mail:	obec@chromec.cz
internetové stránky:	http://chromec.zabrezsko.cz/
DS: bgjjdtu	
Pověřený úřad obce s rozšířenou působností:	MěÚ Šumperk nám. Míru 364/1 78713 Šumperk 1
Stavební úřad:	MěÚ Šumperk nám. Míru 364/1 78713 Šumperk 1
Krajský úřad:	Olomoucký kraj Magistrát města Olomouce Horní náměstí 1 771 27 Olomouc
Objednatel:	ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Olomoucký kraj Blanická 383/1 77900 Olomouc – Hodolany
Adresa pobočky Šumperk:	Nemocniční 1852/53 78701 Šumperk
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:	JUDr. Brnčal Roman LL. M., ředitel KPÚ pro OK
v technických záležitostech oprávněn jednat:	Ing. Tomeček Jan, vedoucí pobočky Šumperk, IČ/DIČ: 01312774 / CZ01312774
Zhotovitel:	Hanousek s.r.o.
zastoupený:	Ing. Františkem Hanouskem, jednatelem společnosti Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov IČ / DIČ: 29186404 / CZ29186404

Dodavatel geodetických prací:	Geocentrum spol. s r.o. Olomouc zeměměřická a projekční kancelář tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc IČ / DIČ: 47974460 / CZ47974460
----------------------------------	--

Autorizace vodohospodářské stavby:	Ing. František Hanousek č. autorizace: 1200427
---------------------------------------	---

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. Miroslav Lošťák Ing. Jan Krč
-------------	--------------------------------------

Písařské práce:	Monika Hanousková
-----------------	-------------------

Datum zpracování:	červen 2018 – srpen 2019
-------------------	--------------------------

A.2. Charakteristika území

Obec Chromeč se nachází podle geomorfologického členění v Mohelnické brázdě, okrsku Hornomoravská niva na pravém břehu řeky Moravy, jihozápadně od Šumperku a severně od Zábřehu. Leží v nadmořské výšce v rozmezí 289 m n.m. až 316 m n.m.

Řešené území leží na rozhraní mírně teplých klimatických oblastí MT₉ a MT₁₀. V území spadne v průběhu roku 600 – 700 mm srážek. Celé území se nachází v povodí řeky Moravy 4-10-03 (Morava od Třebůvky po Bečvu).

A.3. Předmět dokumentace

Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků:

Tabulka 1 Hlavní polní cesty

ozn.	délka v m
HC1	1031,61
HC2	1185,59
HC3	761,85
HC4a	202,08
HC5a	300,07
HC5c	171,75
HC6	1232,83

Tabulka 2 Vedlejší polní cesty

ozn.	délka v m
VC21	261,08
VC24b	367,80
VC25	1020,06
VC27b	359,69
VC28a	825,13
VC29b	316,76
VC30	786,24

A.4. Účel navrhovaných staveb

Hlavní a vedlejší polní cesty, které jsou předmětem této dokumentace, jsou v rámci KoPÚ Chromeč navrženy tak, aby společně se stávající dopravní sítí tvořily kostru zemědělské 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 vlastníkům
- zpřístupnění krajiny
- napojení na silnice a místní komunikace
- vyloučení zemědělské dopravy mimo intravilán

A.5. Výchozí podklady

Při návrhu cestní sítě hlavních a vedlejších 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 byla dodržována tato kritéria:

- umožnit přístup na všechny pozemky
- propojení zemědělských farem
- omezit zemědělskou dopravu v zastavěném území
- zlepšit prostupnost krajiny

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

Polní cesty navržené ke zpevnění jsou dle ČSN 73 6109 v návrhové kategorii:

Hlavní cesty P 5,0/30

Vedlejší cesty P 4,0/20 a P 5,0/30 (VC21)

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.

Napojení polních cest na cesty projektované dopravoprojektem Ostrava, které vyplynuly z řešení přeložky silnice I/11, bylo podrobně projednáno se zástupci ŘSD Olomouc, kde bylo dohodnuto, že konečné řešení výškového připojení bude součástí PSZ.

Plán společných zařízení bude po projednání v regionální dokumentační komisi předložen ke schválení zastupitelstvem obce Chromeč.

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