



7. 2. Dokumentace technického řešení

1. Zpřístupnění pozemků

A. Průvodní zpráva

V Prostějově, v srpnu 2016

Vypracoval: kolektiv

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	5
A.7	Základní charakteristika stavebních objektů	5
A.8	Soulad s územním plánem.....	5
A.9	Stanovisko dotčených orgánů státní správy	6

A.1 Identifikační údaje:

Název akce:	Komplexní pozemková úprava v katastrálním území Holubice
Dílčí etapa:	Plán společných zařízení
Katastrální území:	Holubice (okr. Vyškov) 777871
Obecní úřad:	Holubice 683 51 Holubice 61
Pověřený úřad obce s rozšířenou působností:	Městský úřad Slavkov u Brna Palackého nám 65 684 01 Slavkov u Brna
Stavební úřad:	Městský úřad Slavkov u Brna Odbor stavebního a územně plánovacího úřadu Palackého nám. 65 684 01 Slavkov u Brna
Krajský úřad:	Jihomoravský kraj, Krajský úřad Žerotínovo nám. 449/3 601 82 Brno
Objednatel :	ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihomoravský kraj Hroznová 227/17, 603 00 Brno zastoupený: Ing. Janem Ševčíkem, ředitelem KPÚ pro JmK v technických záležitostech: Pobočka Vyškov Palánek 205/1 682 01 Vyškov JUDr. Alena Sedláková – vedoucí pobočky Ing. Jan Pokorný 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:	Geodetická kancelář JBS, s.r.o. zastoupená: ve smluvních záležitostech Ing. Ivan Jabůrek, jednatel společnosti Juranova 24, 682 01 Vyškov IČ / DIČ: 25540378 / CZ25540378
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. David Dohnal
Písařské práce:	Monika Hanousková
Oprávněný hydrolog:	Ing. Kotrnek Josef
Oprávněný geolog:	Ing. Pavel Jäckl
Datum zpracování :	květen – říjen 2016

A.2 Charakteristika území

Podle klimatického členění České republiky leží zájmové území v teplé klimatické oblasti T2, s ročním úhrnem srážek cca 580 mm a \varnothing roční teplotou 8,6°C.

Dle geomorfologie se jedná o Vyškovskou bránu. Ta představuje úzkou, JZ-SV směrem protáhlou sníženinu, spojující Dyjsko-svratecký úval s úvalem Hornomoravským. Vyškovská brána je tektonického původu. Její neogenní uloženiny jsou součástí výplně karpatské prohlubně.

Z hlediska regionálně geologického se oblast nachází v severní karpatské čelní hlubiny, prezentována klasticky s písčitoštěrkovými vývoji, které přechází do vápnitých prachových jílu.

Z hlediska hydrologických poměrů spadá území do povodí Moravy. Územím protéká tok Rakovec, Holubický potok a bezejmenný IDVT 10191159. Číslo povodí 4-15-03-081.

A.3 Předmět dokumentace

Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků:

Hlavní polní cesty

ozn.	délka v m	
	celkem	k úpravě
HC2	1352	1352
HC4	1415	1415
HC5	1512	1512
HC6	1011	1011

A.4 Účel navrhovaných staveb

Hlavní polní cesty, které jsou předmětem této dokumentace, jsou v rámci KoPÚ k.ú. Holubice 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 vlastníkům
- zpřístupnění krajiny
- napojení na silnice a místní komunikace
- vyloučení zemědělské dopravy mimo intravilán

A.5 Výchozí podklady

Při návrhu cestní sítě hlavních polních cest 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
- začlenění cest do protierozní a protipovodňové ochrany

Základní normy:

- ČSN 73 6109 Projektování polních cest
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 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 4,5/30 – HC2, HC4, HC5

P 4,0/30 – HC6

A.8 Soulad s územním plánem

Všechny hlavní polní cesty určené ke zpevnění jsou navrženy v trasách, které odpovídají územnímu plánu pro obec Holubice (jen u HC5 je část trasy změněna). Plán společných zařízení byl dne 1. 8. 2016 odsouhlasen členy sboru zástupců.

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