

Vedoucí projektant:	IČO:	Vypracoval:	Kontroloval:
	63 32 08 19	Ing. V. Brtna, Ing. V. Šváb	
Okres:	Obec:		
Objednatel:			



TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY s.r.o.
 Nemocniční 53, 787 01 Šumperk
 tel : 583 214 360, fax : 583 280 480
 E-mail: terra-ppu@iol.cz

GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář tr. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc zapsána u KS v Ostavě, oddíl C, vl. č. 5555		<p>ISO 9001:2001 GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc</p>
ÚŘEDNĚ OPRÁVNĚNÝ K PROJEKTOVÁNÍ POZEMKOVÝCH ÚPRAV ING. ALICE MORAVCOVÁ		

Vedoucí projektant:	Ing. Alice Moravcová		<p>ISO 9001:2001 GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc</p>	
Projektant:	Ing. Alice Moravcová			
Kreslil:	Jindřiška Hejlová			
Kontroloval:	Ing. Michal Najman			
Okres: Olomouc	Obec: Dlouhá Loučka	k. ú.: Dolní Dlouhá Loučka	ČÍS. ZAKÁZKY	223/2001
Objednatel:	ČR MZe, Pozemkový úřad, Blanická 1, Olomouc		DATUM	11/2005
Akce:	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA DOLNÍ DLOUHÁ LOUČKA k. ú. DOLNÍ DLOUHÁ LOUČKA		MÉRITKO	
			SOUR. SYSTÉM	S-JTSK
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
			FORMÁT	
Název přílohy:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			2	I.8.1

I.8. Plán společných zařízení - aktualizace v návaznosti na schválený návrh nového uspořádání pozemků

Obsah:

I.8.1. Průvodní zpráva

I.8.1.1. Identifikační údaje

I.8.1.2. Úvod

I.8.1.3. Tabulková část

I.8.2. Mapová část

I.8.1. Průvodní zpráva

I.8.1.1. Identifikační údaje

Název akce: Komplexní pozemková úprava Dolní Dlouhá Loučka

Obec: Dlouhá Loučka

Katastrální území: Dolní Dlouhá Loučka

Dotčená výměra KPÚ: 1241 ha

Zadavatel: Ministerstvo zemědělství, ČR
Pozemkový úřad Olomouc
Kosmonautů 10, 772 00 Olomouc

Zpracovatel: GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář
tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc

Číslo zakázky: 223/2001

Zodpovědný projektant: Ing. Alice Moravcová – oprávněný projektant pozemkových úprav

Vypracoval : Ing. Alice Moravcová – oprávněný projektant pozemkových úprav

Datum: říjen 2005

I.8.1.2. Úvod

Na základě etapy prací I.7., „Návrh nového uspořádání, bilance pozemků“ byla etapa prací I.5. „Plán společných zařízení“ aktualizována na stav dle nové DKM.

Prvky plánu společných zařízení polní cesty, opatření proti erozi, vodohospodářská a ekologická opatření jsou lokalizovány na konkrétní pozemky označené parcelními čísly dle schváleného „Návrhu nového uspořádání, bilance pozemků“ (viz tabulková část).

I.8.1.3. Tabulková část

**Porovnání jednotlivých prvků společných zařízení na pozemky dle nové DKM –
výsledná digitální katastrální mapa**

Porovnání prvků společných zařízení na pozemky dle nové DKM

Prvky společných zařízení	Označení	Parc. číslo DKM	Výměra (m ²)	LV	Poznámka
polní cesty	C1/1	2875/1	11445	10001	
	C1/2	2813	4756	10001	
		2770	4746	10001	
	C2/1	2797/1	8553	10001	
	C2/2	2797/8	4502	10001	
	C3/1	2238/1	12530	10001	
	C3/2	2238/3	7882	10001	
	C4	2711	4761	10001	
	C5	2945	11638	10001	
		2944	3904	10001	
	C6	2528/2	4530	10001	
	C7	2545	9476	10001	
	C8	2497/2	6765	10001	
	C9	2497/1	5299	10001	
	C10	2442	4636	10001	
	C11	2396	10121	10001	
	C12	2478/1	6639	10001	
	C13	2483	4603	10001	
	C14	2623/2	4314	10001	
		2620/5	3017	10001	
	C15	2625	2440	10001	
	C16	2668	1244	10001	
	C17	2535	7427	10001	
	C18	2550/16	3361	10001	
	C19a	2454/2	4696	10001	
	C19b	2454/3	2608	10001	
	C19c	2588/2	5882	10001	
		2550/32	1325	10001	
	C19d	2673/2	6071	10001	
	C20a	2797/7	4723	10001	
	C20b	2797/5	3804	10001	
	C20c	2797/3	4633	10001	
	C21	1040/5	1677	10001	
		2908	3401	10001	
		2885	3706	10001	
	C22/1	2823/1	9412	10001	
	C22/2	2823/3	6947	10001	
		2820/7	3111	10001	
		2881/19	2029	10001	
		2881/8	317	10001	
	C23	2204	8269	10001	
	C24	2827	4477	10001	
	C25	2822	3047	10001	
	C26	2881/9	3792	10001	
	C27	2914/8	3373	10001	
	C28	1038/2	6549	10001	
	C29	2913/7	1630	10001	
	C30	1040/45	2593	10001	
	C32	2748	7669	10001	
	C31	2875/2	11382	10001	
	C33	2745/5	3993	10001	

C34	2731/2	4617	10001	
C35	2863/8	4662	10001	
	2775	4772	10001	
C36	2681	2007	10001	
C37	2674/12	522	10001	
C38	2178	3219	10001	
C39	2474	4929	10001	
C40	2176/2	1661	10001	
C41	2999	1379	10001	
C42	2448/15	5081	10001	
C43	2550/11	5844	10001	
	2520/8	4886	10001	
C44	2525	5550	10001	
C45	2520/2	3416	10001	
C46	2550/4	4363	10001	
C47	2440/3	3801	10001	
C48	1040/109	5530	10001	
C49	1040/96	5544	10001	
C50	1040/75	11914	10001	
	1040/93	1054	10001	
C51	2391/92	1391	10001	
C52	2336/8	3324	10001	
C53	2330	7891	10001	
C54	2308/13	8017	10001	
C55	2308/12	1158	10001	
C56	2527/5	1426	10001	
	2527/8	906	10001	
C57	2448/13	811	10001	
C58	2881/16	1764	10001	
C59	1040/94	769	10001	
C60	2682/4	1571	10001	
C61	605	360	10001	
C62	514/4	2705	10001	
C63	2913/9	1133	10001	
C64	2890/7	1627	10001	
C65	2853	2397	10001	
C66	2795/10	2557	10001	
C67	2795/19	1813	10001	
C68	2705	834	10001	
C69	2680/4	843	10001	
C70	2669/6	246	10001	
C71	2650/12	522	10001	
C72	2391/106	2011	10001	
C73	1040/92	4116	10001	
C74	2448/5	961	10001	
Celkem pro LV 10001		405609 m2		
lokální biocentra	LBC 1	1040/79	26065	10002
		1040/95	18045	10002
		2407	12083	10002
	LBC 2	1040/39	5425	768
		2914/6	16161	10002
		2914/7	8470	10002
	LBC 3	2807/1	8639	10002
		2807/2	2511	408
		2817/8	21469	10002
		2817/11	1075	10002

	LBC 4	2750/1	29593	10002	
	LBC 5	2682/5	17035	10002	
	LBC 10	2440/2	32997	10002	
Celkem pro LV 10002			191632 m2		
Ostatní			7936 m2		
lokální biokoridory	LBK 1	1040/82	1523	10002	
		1040/111	2169	10002	
		1040/86	4367	10002	
		1040/112	1483	10002	
		1040/87	507	10002	
		1040/113	286	10002	
		2428	3987	10002	
		1040/108	14494	10002	
		2914/9	2391	10002	
		2914/5	4415	10002	
	LBK 2	2881/7	13281	10002	
	LBK 3a, b	2817/10	19170	10002	
		2763/1	8595	10002	
	LBK 4	2782/8	5734	10002	
		2750/2	3289	10002	
		2738	2630	10002	
		2183/2	3407	10002	
		687	3697	10002	
	LBK 5	2682/3	8357	10002	
		513/21	5088	10002	
	LBK 10	1040/110	9645	10002	
		2430/12	3994	10002	
		2440/4	6469	10002	
		2550/3	12169	10002	
		2520/1	9625	10002	
		2527/7	2457	10002	
		2527/4	3833	10002	
Celkem pro LV 10002			157062 m2		
interakční prvky liniové	IP1	2795/9	1207	10001	
		2795/18	1657	10001	
	IP2	2782/9	3634	10001	
	IP3	2795/11	745	10001	
		2795/12	2512	10001	
	IP4	2782/7	1719	10001	
	IP5	2750/11	1893	10001	
	IP6	2745/6	2619	10001	
	IP7	2745/4	3062	10001	
	IP8	2745/12	1286	10001	
	IP9	2317	2696	10001	
	IP10	2391/100	5529	10002	
Celkem pro LV 10001			28559 m2		
Celkem pro LV 10002			5529 m2		
interakční prvky plošné	plošný IP3	1010	9591	10002	
	plošný IP4	2881/13	10519	10002	
	plošný IP6	669/1	19885	10002	
	plošný IP7	2481	6671	10002	
	plošný IP8	2316	2477	10002	
		2308/6	6140	683	
	plošný IP9	2439	1042	10002	
Celkem pro LV 10002			50185 m2		
Ostatní			6140 m2		

Zasakovací průlehy	ZP1	2482/2	12713	10002	
	ZP2	2493/2	5686	10002	
	ZP3	2482/4	8090	10002	
	ZP4	2493/4	9126	10002	
Celkem pro LV 10002			35615 m2		

Celkem pro LV 10001:	434168 m2
Celkem pro LV 10002:	440023 m2
Celkem ostatní:	14076 m2
Společné zařízení celkem:	888267 m2