



Vypracoval : Ing.Nohejlová Elena		Zodpovědný projektant :	
Datum : Květen 2003		Ing.Nohejlová Elena <i>Engl</i>	
Objednavatel : Ministerstvo zemědělství České republiky Odbor zemědělská agentura a pozemkový úřad Cheb			
AKCE : Komplexní pozemková úprava k.ú.Krapice Návrh plánu společných zařízení Textová část		e.č.zhotovitele 300/2001	
Katastrální území : Krapice		e.č.objednatele 137/005/04/2001-202	
Souřadnicový systém : S-JTSK		měřítko	
Výškový systém : —		číslo přílohy : 1	
		číslo paré : 1	

GEOMA CHEB
V.O.R.
GEODE ICKÉ SLUŽBY
www.geoma.cz

1. Technická zpráva

1.1. Identifikační údaje

Okres :	Cheb
Obec :	Františkovy Lázně
Katastrální území:	Krapice
Výměra k.ú.:	570,4838 ha
Výměra pozemků v ObPÚ:	296,7139 ha
Velkoplošný uživatel pozemků :	České rybářství s.r.o.

1.2. Výchozí podklady

Výchozími podklady pro vyhotovení návrhu plánu společných zařízení byly výsledky předchozí etapy prací na KPÚ - přípravné projekční práce. V této etapě byl proveden podrobný rozbor současného stavu, jehož součástí bylo především:

-vyhodnocení podmínek stanovených správními úřady (Katastrální úřad, OÚ Cheb-referát životního prostředí, úsek ochrany přírody, POVODÍ OHŘE, st.p., Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o., Policie ČR, správa zpč.kraje, Západočeská energetika a.s., Česká geologická služba-GEOFOND, Policie ČR-Okresní ředitelství dopravní inspektorát 8, Cheb, Obvodní báňský úřad Sokolov, Zemědělská vodohospodářská správa, Okú Cheb-referát regionálního rozvoje, Západočeská plynárenská a.s., Český TELECOM).

-podrobný průzkum a analýza přírodních, geomorfologických a vodohospodářských poměrů, průzkum současného stavu krajiny, průzkum hospodářského využití krajiny, průzkum ekologické stability krajiny, průzkum ochrany zemědělského půdního fondu, průzkum současného dopravního systému.

Dalším důležitým podkladem byl schválený územní plán města Františkovy Lázně. Návrh plánu společných zařízení byl vyhotoven v souladu s platnými předpisy k datu vyhotovení, kterými jsou především zákon č. 139/2002 o pozemkových úpravách a pozemkových úradech a vyhláška č. 545/2002 o postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav.

Účel

Návrh společných zařízení představuje soubor opatření, které mají vytvořit podmínky podmínky pro racionální hospodaření a zabezpečení ochrany přírody, krajiny a zemědělského půdního fondu. Cílem je zpomalení degradačních procesů na zemědělské půdě, zlepšení vodního režimu území, zajištění ekologické rovnováhy přírodního prostředí, a řešení zemědělského dopravního systému, tj. zpřístupnění pozemkových tratí i jednotlivých pozemků a zvýšení propustnosti krajiny. Navrhovaná opatření se vzájemně doplňují a prolínají.

Pouze na základě odsouhlaseného návrhu optimálního prostorového a funkčního vymezení společných zařízení je možno začít s umístěním nově vytvořených půdně ucelených hospodářských jednotek, případně nově vyčleněných pozemků.

Zpracovatel je povinen v průběhu zpracování projednat navrhovaná společná zařízení s vlastníky prostřednictvím sboru zástupců, který návrh schválí a odsouhlasí formou protokolu sepsaného a podepsaného na závěr svolaného jednání.

Návrh dále projedná a formou protokolu schválí a odsouhlasí zastupitelstvo obce.

Zpracovatel projedná a odsouhlasí návrh s orgány státní správy a dalšími účastníky, jejichž současné a výhledové zájmy by mohly být návrhem dotčeny.

1.3. Funkční využití území, zemědělská a lesní výroba

Značnou část krajiny reprezentují vodní plochy (rybníky, přírodní i umělé toky, močály a mokřady). Rybníky mají převážně hospodářské využití pro chov ryb. Jejich obhospodaření zajišťuje České rybářství s.r.o., a to nejen na rybnících ,které mají na listu vlastnictví, ale i na rybnících ve vlastnictví města Františkovy Lázně a ČR- Pozemkového fondu. Z hlediska zemědělského využití krajiny převažují pastviny a louky nad intenzivní zemědělskou výrobou.

V k.ú.Krapice je z celkové plochy 571 ha katastrálního území zalesněno 284ha plochy. Lesní půdu zde vlastní ČR- Lesy České republiky a město Františkovy Lázně. Většina lesního komplexu se nachází mimo obvod pozemkové úpravy.

1.4. Návrhová opatření

1.4.1. Hodnocení ohroženosti krajiny

Z hodnocení a výpočtů dokladovaných v části 2.Projekční práce přípravné – 2.4.Průvodní zpráva vyplývá následující:

- jedná se o území s mírným sklonem , výšková členitost terénu je vyrovnaná, nadmořská výška se pohybuje od 440 do 480 m nad mořem
- podle vláhového indexu EI patří do mírně vlhké až vlhké oblasti s úhrnem srážek měřených v období 30 let činí 560 mm
- síla a směr větru – četnost směrů v %: 13% západní, 13% severozápadní
- erozní smyv půdy – z výpočtu vyplývá, že hodnoty se pohybují pod hodnotou přípustné ztráty půdy (10t/ha rok), proto v řešeném území nejsou potřebná protierozní stavebně-technická opatření
- větrná eroze - z výpočtu vyplývá, že hodnoty se pohybují pod hodnotou přípustné ztráty půdy (10t/ha rok), proto v řešeném území nejsou potřebná protierozní stavebně-technická opatření

V řešeném území se nachází vodní tok **Slatinný potok** s nízkým průtokem vody, který je před obcí Krapice v přírodním korytě a za obcí Krapice v regulovaném korytě. Inundační území tohoto potoka zasahuje na okolní vlhké louky -TTP se skupinami keřů a keřových stromů s vysokou evapotranspirací (Alnus glutinosa, Populus tremula, Salix alba) a vlhkomilnými bylinami. Vzhledem k tomu, že tento pás vegetace je dostatečně široký a sklonitost terénu minimální (rovina), není třeba v tomto území vytvářet další protipovodňová opatření.

Aby byla zajištěna ochrana protipovodňová funkce a ekologická stabilita vodního toku a okolní vegetace je tento vodní tok s přilehlou vegetací součástí lokálního systému ekologické stability.

Dále se v řešeném území nachází oblasti se **soustavami rybníků**, které jsou obklopeny mokřady s vysokou hladinou podzemní vody a vlhkými loukami - TTP. Tyto mokřady a vlhké louky tvoří plynulý přechod mezi vodní plochou a okolním terénem.

Tento přechodový pás je dostatečně široký s převahou dřevin s vysokou evapotranspirací a zároveň navazuje na travní porosty - TTP (které jsou schopny zachytit velké množství vody) tzn. není třeba v tomto území vytvářet další protipovodňová opatření při stávajícím využití území.

1.4.2. Vodohospodářské poměry

Na základě jednání konaného dne 17.9.2002, a následného písemného vyjádření

- a) POVODÍ OHŘE, st.p.- nemají žádné záměry, které by mohly být využity nebo měly být zpracovány do návrhu SZ.
- b) Zemědělská a vodohospodářská správa – žádá začlenění pozemku p.p.č.419/2 (vodní plocha – tok umělý, 2135 m²) do okolních pozemků, tj. změna kultury a převod do vlastnictví ČR PF, neboť se zde nenachází žádný ZP ani jiné zařízení.
- c) OÚ Cheb, referát životního prostředí jako příslušný vodoprávní orgán – nemají k předloženému návrhu námitek, upozorňují pouze na ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů pro území Františkových Lázní II. stupně, stanoveného dle zákona č.164/2001 Sb., lázeňského zákona.

1.4.3. Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí

samostatná příloha

1.5. NÁVRH SÍTĚ POLNÍCH CEST

Současný stav

Silnice

Předmětným územím probíhá silnice třetí třídy III/21323 ve vlastnictví Krajské správy a údržby silnic KK.

Do katastrálního území Krapice vstupuje na východě z Františkových Lázní-část Horní Lomany, probíhá středem obce a stáčí se k jihu, kde přechází se do k.ú. Františkovy Lázně a tvoří zde katastrální hranici a znovu se u jižního okraje rybníku Miska vrací do k.ú. Krapice. V části Lužná se napojuje na silnici III 21325 Cheb – Libá. V obci na tuto silnici navazuje řada místních komunikací. V obvodu pozemkové úpravy (mimo zastavěnou část obce), kde řešíme návrh polních cest a hospodářských vjezdů na pozemky, bude z této silnice uvažováno s jedním novým sjezdem na polní cestu zajišťujícím přístup na zemědělské pozemky.

Ostatní komunikace

V tomto katastrálním území je evidována řada ostatních komunikací, převážně ve vlastnictví Pozemkového fondu ČR, města Františkovy Lázně a Lesů ČR. (v grafické části označeno žlutou barvou).

Cíle KPÚ

Jedním z cílů KPÚ je zabezpečení zpřístupnění a zprůchodnění krajiny.

Cestní síť pak dále jako liniové zařízení výrazně ovlivňuje organizaci půdního fondu a spolu s doprovodnou zelení dotváří ráz krajiny. Při návrhu nových polních cest a obnovy cest stávajících byla vybrána jako hlavní následující kritéria:

- zabezpečení propojení sousedních obcí
- umožnění přístupu na pozemky jednotlivých vlastníků
- vytvoření důležitého krajinnotvorného polyfunkčního prvku s funkcí ekologickou, půdoochrannou, vodohospodářskou a estetickou

V následující části je uveden popis navrhovaných nových cest i cest navržených k rekonstrukci. Každá nově navrhovaná, nebo stávající rekonstruovaná cesta byla v terénu vytyčena osou a následně k ní byl vyhotoven výškopis. V grafické části je pak ke každé cestě vyhotoven příčný řez, výškopisné zaměření a náčrt z vytyčení os cest.

V přehledu o výměře pozemků potřebných pro společná zařízení jsou pak uvedeny návrhy na změny kultur k realizaci cest a nároky na pozemky jednotlivých vlastníků, dotčených realizací těchto cest.

Nově navržené cesty

Polní cesta PC 1

Je navrhovaná jako vedlejší, jednopruhová, nezpevněná, zatravněná o šířce vozovky 3,00 m s nezpevněnými krajnicemi 0,50 m na každé straně. Délka této cesty je 50 m. navržená polní cesta bude napojena na komunikaci III/21323, a to nově vybudovaným hospodářským sjezdem.

Polní cesta PC 2

Tato nově navrhovaná cesta bude pokračováním ostatní komunikace p.p.č.471 (LV 10002) Bude dále vedena přes p.p.č.178/3 (LV 10002), 178/4 (LV 672), 178/5 (LV 10002), kdy u těchto pozemků dojde ke změně způsobu využití, a to z jiné plochy na ostatní komunikaci. Nově navržená část až k napojení na ostatní komunikaci p.p.č.1050/2 v k.ú. Františkovy Lázně byla zaměřena s ohledem k zamokření území a vyježděným kolejím, které svědčí o zemědělském využívání této trasy.. Cesta představuje jediné zpřístupnění rozsáhlých pozemků ve vlastnictví Českého rybářství s.r.o a dalších pozemků různých vlastníků. Je navrhovaná jako vedlejší, jednopruhová, o šířce vozovky 3,00 m a zpevněnými krajnicemi po 0,50 m na každé straně. Odvodnění je zabezpečeno podélným trativodem ,který je umístěn pod krajnicí. Výhybny nejsou navrhovány,neboť se zde předpokládá malý provoz a v případě nutnosti lze k vyhnutí použít zpevněných krajnic.Kryt vozovky je navržen z hutněného drceného kameniva.

Pozemky nové polní cesty jsou součástí návrhu společných zařízení a přejdou do vlastnictví obce.

Ozelenění cesty není navrženo .Tyto parcely jsou již dnes přirozenou cestou postupně zarůstány křovinami a stromy.

Polní cesta PC 3

V současné době jsou pozemky přístupné polní cestou, která je vyježděna na části p.p.č.443/1 (orná půda, LV 10002). Vlastník pozemku s touto situací nesouhlasí, a proto bude realizována nová cesta. Bude využita trasa komunikace, která je vedena v katastru nemovitost , a to následovně:

Ostatní komunikace vedená v KN pod p.p.č.443/2 (LV 10002) navazuje na komunikaci p.p.č. 610/2 (LV 1) a 610/3 (LV 10002) vedoucí kolem rybníka Mošnička. Cesta probíhá zpočátku ve směru západ – východ a poté se stáčí k jihovýchodu, kde přes p.p.č.443/10 (LV 1) a 443/16 (LV 10002) se napojuje na ostatní komunikaci p.p.č.479 (LV 1) směřující do samotné obce Krapice.

Zachována bude i původní šířka v průměru 6 m.

Jedná se o vedlejší cestu jednopruhovou o šířce vozovky 3,00 m se zpevněnými krajnicemi o šířce 0,50 m na obou stranách.Odvodnění je navrženo podélným trativodem ,umístěným pod krajnicí. K ozelenění bude sloužit pruh o šířce 2,00 m po jedné straně cesty.

Navržené stromořadí bude působit jako větrolam. Kryt vozovky je navržen z hutněného drceného kameniva.

Propočet nákladů na realizaci polních cest

Na základě realizačních dokumentací na polní cesty je použit následující náklad na jednotku množství:

Polní cesta kategorie: P 4,0/30 šterkový kryt 2.500 Kč/bm cesty

Polní cesta číslo	délka cesty (m)	předpokládané náklady (Kč)
1	50	125 000
2	760	1 900 000
3	770	1 925 000
Cesty celkem		3 950 000

Kategorizace a základní parametry hlavních a vedlejších cest										
Hlavní cesta jednopruhová	Vedlejší cesta jednopruhová	Šířka koruny	Návrhová rychlost	Šířka vozovky	Šířka krajnice	Kryt vozovky	Délka nové cesty	Délka cesty k rekonstrukci	Výměra nové cesty	Výměra cesty k rekonstrukci
		m	km/h	m	m		m	m	m ²	m ²
	PC 1	3,00	30	4,00	2 x 0,50	zatravněná	50	0	201	0
	PC 2	3,00	30	4,00	2 x 0,50	drcené kamenivo	760	0	3010	0
	PC 3	3,00	30	4,00	2 x 0,50	drcené kamenivo	0	770	0	4674
Celkem							810	770	3211	4674

již REALIZOVANÁ

$$\Sigma = 7885 \text{ m}^2$$

$$\text{již realizováno. } 650 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 2600 \text{ m}^2$$

ZMĚNY DRUHU POZEMKU

V KRAJINĚ

Návrhy na změny druhů pozemků jsou vyčísleny v přehledu o výměře pozemků potřebné pro společná zařízení. Grafickou část pak tvoří samostatný výkres, kde jsou znázorněny parcely, jejichž změna je navrhována s ohledem na současný stav v terénu, v mapě cestní sítě a druhů kultur pozemků jsou pak znázorněny kultury, které by byly platné po schválení tohoto plánu společných zařízení.

Návrh na změny kultur byl vypracován z těchto důvodů:

- a) změna kultury na zamokřené plochy a to zejména v blízkosti navrhované cesty PC 2
- b) změna kultury s ohledem na změnu katastrální hranice
- c) změna kultury u pozemku ve vlastnictví Zemědělské vodohospodářské správy.

Navržené kultury akceptují skutečný stav v terénu a byly zjištěny podrobnou pochůzkou v terénu v letních a podzimních měsících.

Druhým důvodem pro změny kultur pozemků jsou navržené polní cesty. Zde dochází ke změně kultury na ostatní plochy-ostatní komunikace a to v místě koruny cest a v doprovodném „zeleném“ pruhu navrhovaným jako interakční prvky k novým či obnovovaným cestám.

U některých pozemků dojde pouze ke změně využití .

Po schválení návrhu plánu společných zařízení přejdou tyto pozemky do vlastnictví obce.

**NÁVRH NA ZMĚNY DRUHU POZEMKU
K REALIZACI NÁVRHU CESTNÍ SÍTĚ**

Parcel. číslo	Výměra m ²	LV	kultura dle SPI KN	kultura dle návrhu	Poznámka
č.218	278	10002	ostatní plocha	ostatní plocha	cesta PC2
č.222/4	1 332	672	orná půda	ostatní plocha	cesta PC2
č.222/5	405	10002	orná půda	ostatní plocha	cesta PC2
č.222/6	10	10002	orná půda	ostatní plocha	cesta PC2
č.385/3	162	10002	trv.trav.porost	ostatní plocha	cesta PC1
č.418/1	39	684	orná půda	ostatní plocha	cesta PC1
Celkem m²	2 226				

**NÁVRH NA ZMĚNY DRUHU POZEMKU
SOUHRNNÁ TABULKA ZMĚN KULTUR**

Parcel. číslo	Výměra m	LV		1. Druh pozemku podle KN 2. Druh pozemku podle skutečnosti 3. Druh pozemku podle návrhu				Poznámky
				orna půda	trvale trav. por.	vodní plocha	ostatní plocha	
169/5	24	10002	1 2 3	24			24	změna katastrální hranice
222/4	82 552	672	1 2 3	82 552 76 494		4 726	1 332	zamokřená plocha cesta PC2
222/5	1 641	10002	1 2 3	1 641 1 076			565	mírně podmáčené, neplodná cesta PC2
222/6	96	10002	1 2 3	96			96	cesta PC2, svah
385/3	900	10002	1 2 3		900 738		162	cesta PC 1
418/1	368 698	684	1 2 3	368 698 368 659			39	cesta PC 1
419/2	2 135	380	1 2 3		2 135	2 135		není zde vodní tok, ani jiné zařízení
482/8	52	10002	1 2 3			52 18	34	změna katastrální hranice
			1 2 3					

k.ú. Františkovy Lázně

287/8	8 920	10002	1 2 3		8 920 7 733	982	205	změna katastrální hranice
-------	-------	-------	-------------	--	----------------	-----	-----	---------------------------

Vynětí ze ZPF 8131m²

**PŘEHLED O VÝMĚŘE
POZEMKŮ POTŘEBNÉ PRO
SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ**

Soupis pozemků potřebných k realizaci návrhu cestní sítě

Označení cesty	Parcela	Výměra m ²	Kultura	LV
----------------	---------	-----------------------	---------	----

PC 1	č.385/3	162	trv.trav.p.	10002
	č.418/1	39	orná půda	684
celkem		201		

PC 2	178/3	67	ost.pl.-jiná pl.	10002
	178/4	618	ost.pl.-jiná pl.	672
	178/5	300	ost.pl.-jiná pl.	10002
	č.222/5	405	orná půda	10002
	č.218	278	ost.pl.-jiná pl.	10002
	č.222/4	1332	orná půda	672
	č.222/6	10	orná půda	10002
celkem		3010		

PC 3	443/2	4651	ost.pl.-ost.kom.	10002
	443/10	18	ost.pl.-ost.kom.	1
	443/16	5	ost.pl.-ost.kom.	10002
celkem		4674		

Výměra pozemků pro společná zařízení					
	Výměra, kterou se na celkové potřebě výměry půdy pro spol. zařízení podílí stát m ²	Výměra, kterou se na celkové potřebě výměry půdy pro spol. zařízení podílí obec m ²	Výměra, kterou se na celkové potřebě výměry půdy pro spol. zařízení podílí ostatní vlastníci m ²	Výměra pozemků, která přejde spolu se společným zařízením do vlastnictví obce m ²	Výměra pozemků, která přejde spolu se společným zařízením do vlastnictví jiných osob m ²
Realizace cestní sítě	5 878	18	1 989	7 867	0
Doprovodné pásy cest					
Celkem	5 878	18	1 989	7 867	0

Tabulka 2.: Parametry navržených liniových interakčních prvků

Prvek	Osazení	Spon	Délka	Šířka	Dotčené parcely
I4	přirozený nálet + keře	0	620	2	464
I8	př. nálet + keře	0	510	2	473/1
I7	Pyrus sp., Malus sp, keře	6	390	5	418/6,427/1-2,418/5,418/7-8,
I5	Pyrus sp., Malus sp., ...	6	290	3	443/9-10
I6	Pyrus sp., Malus sp., keř	6	260	5	479, 443/1část

Tab. 3.: Parametry prvků ÚSES

Název	Plocha (m2)	Funkční typ	Fyziotyp vegetace	Způsob vymezení	Pozn.	STG	Dotčené parcely
I1	13683,41	interakční prvek	DH, Qa, Kr	vymezeno		3B3, 3BC3	388
I2	2134,76	interakční prvek	LO, MT	navrženo		3B3-4	419/2
I3	7993,81	interakční prvek	DH, Qa, Kr	vymezeno		3B3	56/5,56/7,56/1,56/4,56/3
LBC1	93516,57	lok.BC	LO, VO, MT	vymezeno		3AB-B4-5	494/3,494/1,487/2,32/13-17,616,438/1,,32/10,32/1
LBC2	34315,47	lok.BC	LO, VO, MT	vymezeno		3B-BC4-5	174/1,184,174/6,183/1,
LBK1	18734,15	lok.BK	LO, MT	vymezeno		3B4	331/1č, 418/1č,322/2č,323/2,323/1,385/2,323/3,385/1č,385/5,385/3č
LBK2	17895,50	lok.BK	LO, VO	vymezeno		3B-BC4-5	22178/1,178/6č,178/5č,222/5č,216/2,214/2,222/4č
LBK3	64293,79	lok.BK	LO, VO	navrženo	mimo kú	3AB4-5	438/3č, 438/4, další nejsou k disp.
LBK4	74864,73	lok.BK	VO, LO, Kr	navrženo	mimo kú	3B4	nejdou k dispozici
RBC1	294048,67	reg.BC	LO, VO, SM, M, V, B, P	vymezeno		3B3-5, 3AB3	610/2,607/1,607/2,684/2,610/3,684/1,608/1,772/1,773/1-3,444/1-2,325/1,691/1,674/4,674/7-8, 315,325/3,674/5-6,
RBC1A	501635,23	reg.BC	LO, VO, SM, M, V, B, P	vymezeno	mimo KPÚ	3B3-5, 3AB3	699/1,688/2-5,778,688/7,731č,780
RBC1B	810498,66	reg.BC	LO, VO, SM, M, V, B, P	navrženo	mimo kú	3B3-5, 3AB3	nejdou k dispozici
RBK1	22966,31	reg.BK	LO, MT	vymezeno		3B3-4	443/1č,572/4č,587,498/1č,591,443/2,494/2,443/3č
RBK2	39839,53	reg.BK	LO, VO, MT	vymezeno		3B4-5	443/3č,443/14,481/1,174/4č,174/5č,174/2č,174/3č,174/1č,196/1č,428/1č

DOKLADOVÁ ČÁST

OKRESNÍ ÚŘAD CHEB
samostatný referát Okresní pozemkový úřad, Obrněné brigády 30, 350 13 Cheb.
tel: 354417314, 354430821 , fax 354433635

Dle rozdělovníku

Č.j. PÚ/ 4805 /2002-202
vyřizuje: Ing. Šrámek

V Chebu 12.11.2002

Věc: Svolání kontrolního dne

Samostatný referát Okresního úřadu v Chebu, okresní pozemkový úřad svolává **kontrolní den** pro komplexní **pozemkovou úpravu v katastrálním území Krapice**.

Kontrolní den se bude konat **dne 28.11.2002(čtvrtek) ve 13⁰⁰ na Městském úřadě ve Františkových Lázních v 1.patře , dveře č. 8.**

Na programu bude především projednání návrhu plánu společných zařízení, zejména opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků.



ing. Růžena Vrbová
vedoucí Okresního pozemkového úřadu
v Chebu

OKRESNÍ ÚŘAD CHEB
okresní pozemkový úřad

Rozdělovník:

- 1)Pozemkový fond- Ing.Brandl, Mánesova 11, 350 02 Cheb
- 2)Město Františkovy Lázně-paní Švadlenková, Nádražní 5, 351 01 Frant.Lázně
- 3)České rybářství s.r.o. – pan Skurka, U mlékárny 717/8, 353 01 Mar.Lázně
- 4)Štembera Martin, Krapice 1, 351 01 Františkovy Lázně
- 5)Povodí Ohře s.p.- paní Kleslová, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary
- 6)Zemědělská vodohospodářská správa , Hradební 17, 350 02 Cheb
- 7)Krajská správa silnic Karlovarského kraje, Chebská 282, 356 04 Sokolov-Dol.Rychnov
- 8)OkÚ- referát životního prostředí, oddělení ochrany přírody
- 9)OkÚ – referát životního prostředí, oddělení vodního hospodářství
- 10)Geoma Cheb v.o.s., Havlíčkova 2, 350 02 Cheb
- 11)Ministerstvo zdravotnictví ČR(ČIL), Palackého nám.4, 128 01 Praha2
- 12)Stavební úřad- Františkovy Lázně, Nádražní 5, 351 01 Frant.Lázně

Návrh společných zařízení - jednání ze dne 9.12.2002


Přítomní : p.Ladislav Příplata
Ing. Elena Nohejlová

Pro zpřístupnění pozemků v rámci KPÚ Krapice je navržena polní cesta (označena C2), která zasahuje do vlastnictví Ladislava a Jiřiny Příplatových (LV 672), a to do pozemků p.p.č. 178/4, 178/6, 216/2, 214/2, 222/4. S takto navrženou trasou polní komunikace p. Příplata souhlasí. Směna tohoto vlastnictví bude uskutečněna po dohodě s vlastníkem a dodržení pravidel stanovených na úvodním jednání v další etapě KPÚ Krapice.

p.Ladislav Příplata
(plná moc)



Ing.E.Nohejlová
GEOMA CHEB v.o.s.



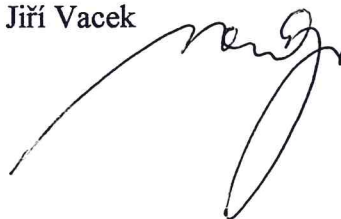
GEOMA CHEB
v.o.s.
GEODETICKÉ SLUŽBY
Cheb 350 01, Havlíčkova 1
tel.: 0166/423 036, fax: 0166/434 202
Mariánské Lázně 353 01, Hlavní 267/1
tel.: 0361/663 663, fax: 0361/663 663, DIČ: 123 - 47714710

Návrh společných zařízení - jednání ze dne 5.5.2003

Přítomní : Ing. Jiří Vacek
Ing. Milan Šrámek
Ing. Elena Nohejlová

Vzhledem k současnému rozmístění mého vlastnictví v k.ú. Krapice nepožaduji zpřístupnění pozemků, neboť mám v úmyslu požádat o nové uspořádání na základě dalších jednání KPÚ.

Ing. Jiří Vacek

A handwritten signature in black ink, consisting of a long, sweeping horizontal stroke followed by a large, stylized loop that ends in a small hook.



ČESKÉ RYBÁŘSTVÍ s.r.o.

U MLÉKÁRNY 717/8

353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ

č. 2284/2003

DOŠLO DNE

- 6 -06- 2003

MZe ČR - Pozemkový úřad CHEB

Pozemkový úřad

350 02 C H E B

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MAR. LÁZNĚ

Ing. O. Kocáb

6. června 2003

VĚC:

Vyjádření k opatření k tvorbě a ochraně životního prostředí v k.ú. Krapice

Prvek č. 15 – obnovení polní cesty považujeme za neúčelné. Z důvodu větší možnosti napadání rybníční soustavy pytláky – umožnění zajíždění motorovými vozidly.

Součástí biocentra LBC 2 je i rybník Kovářský, který bychom chtěli v budoucnu obnovit. Proto chceme, aby náš požadavek na obnovení rybníku byl zahrnut do návrhu plánu pozemkové úpravy.

S pozdravem "Petrův zdar!"

Ing. Miroslav DVOŘÁK
ředitel podniku

1-2. Kocáb

ČESKÉ RYBÁŘSTVÍ s.r.o.
U MLÉKÁRNY 717/8
353 01 Mariánské Lázně

IČO: 48365769 Tel.: 354 625 591-3
DIČ: 125 - 48365769 Fax: 354 623 140

Stráž přírody při Krajském úřadu Karlovarského kraje
- okres Cheb -

GEOMA Cheb v.o.s.
Ing. Nohejlová
Havlíčková 2
350 02 Cheb

Č.j.: 17/03/BH/SOP

V Chebu 20. 3. 2003

Věc: Ochranné pásmo přírodní rezervace Amerika v k.ú. Krapice -
upozornění ke KPÚ Krapice

V k.ú. Krapice se nalézají v ochranném pásmu přírodní rezervace Amerika tyto pozemkové parcely nebo jejich části:
č.st. 74, č.222/1, č. 222/2, č. 312/1, č. 322, č. 385/1, č. 385/3, č. 418/1, 475/3, č. 750, č. 768, č. 313.

Doporučujeme proto upozornit v projektu KPÚ na následující okolnosti:

Tyto pozemky podléhají určité ochraně dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v posledním znění, § 37 odst. 2:

"Ke stavební činnosti, terénním a vodohospodářským úpravám, k použití chemických prostředků, změnám kultury pozemku a ke stanovení způsobu hospodaření v lesích v ochranném pásmu je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody."

Příslušným orgánem státní správy na úseku ochrany přírody je Krajský úřad Karlovarského kraje dle § 77a, odst. 3 písm. d)+ h) výše uvedeného zákona č. 114/1992 Sb.

Děkujeme za spolupráci.

Za stráž přírody:
Barbara Huttová
č. průkazu strážce 16

Barb. Huttová

Na vědomí:

Krajský úřad Karlovarského kraje
odbor ŽP, odd. ochrany přírody



Vypracoval : Ing.Nohejlová Elena		Zodpovědný projektant :	
Datum : Květen 2003		Ing.Nohejlová Elena <i>mye</i>	
Objednavatel :		GEOMA CHEB <small>VO.S.</small> GEODEICKÉ SLUŽBY www.geoma.cz	
Ministerstvo zemědělství České republiky Odbor zemědělská agentura a pozemkový úřad Cheb.			
AKCE : Komplexní pozemková úprava k.ú.Krapice Návrh plánu společných zařízení Geodetické výpočty		e.č.zhotovitele : 300/2001	e.č.objednatele : 137/005/04/2001-202
Katastrální území : Krapice		měřítko :	číslo přílohy :
Souřadnicový systém : S-JTSK		Výškový systém : —	číslo paré : 1

KRA_CE1_A.KTX

; CB , Typ delky, Delka, Vys.cile, Hor.uhel, Zen.vzd., Domerek, Kolmice

;##### Soubor: E:\Nohejlová\2003\WinGeus\KRA_CE1_A.job

; ZAKAZKA : KR

OR= 068000000539 SD= 390.775 VC= 1.600 HU= 75.0818 ZU= 98.4999
 OR= 021000000574 VD= 0.000 VC= 0.000 HU= 22.6639 ZU= 97.0642
 OR= 068000000538 SD= 109.263 VC= 1.500 HU= 273.3096 ZU= 100.1817
 OR= 068000000526 VD= 0.000 VC= 2.600 HU= 129.0190 ZU= 98.4380

; --- KONEC ORIENTACI -----

SV= 068000014001 VS= 1.580
 CB= 068000010001 SD= 152.080 VC= 1.500 HU= 159.7720 ZU= 99.4505
 CB= 068000010002 SD= 151.360 VC= 1.500 HU= 158.2865 ZU= 99.4400
 CB= 068000010003 SD= 150.620 VC= 1.500 HU= 156.9515 ZU= 99.3420
 CB= 068000010004 SD= 149.800 VC= 1.500 HU= 155.3590 ZU= 99.3670
 CB= 068000010005 SD= 138.320 VC= 1.500 HU= 156.0540 ZU= 99.2160
 CB= 068000010006 SD= 139.510 VC= 1.500 HU= 158.0915 ZU= 99.2180
 CB= 068000010007 SD= 140.550 VC= 1.500 HU= 159.5820 ZU= 99.2830
 CB= 068000010008 SD= 142.350 VC= 1.500 HU= 161.2020 ZU= 99.3755
 CB= 068000010009 SD= 134.480 VC= 1.500 HU= 163.3615 ZU= 99.2990
 CB= 068000010010 SD= 131.880 VC= 1.500 HU= 161.5470 ZU= 99.1670
 CB= 068000010011 SD= 130.160 VC= 1.500 HU= 160.0930 ZU= 99.1600
 CB= 068000010012 SD= 128.060 VC= 1.500 HU= 158.3085 ZU= 99.1430
 CB= 068000010013 SD= 109.300 VC= 1.500 HU= 165.4675 ZU= 99.4290
 CB= 068000010014 SD= 111.250 VC= 1.500 HU= 167.6395 ZU= 99.3985
 CB= 068000010015 SD= 113.070 VC= 1.500 HU= 169.1135 ZU= 99.4225
 CB= 068000010016 SD= 115.070 VC= 1.500 HU= 171.2260 ZU= 99.5125
 CB= 068000010017 SD= 100.900 VC= 1.500 HU= 174.5900 ZU= 99.7320 KB=1
 CB= 068000010018 SD= 99.500 VC= 1.500 HU= 173.7075 ZU= 99.5300
 CB= 068000010019 SD= 97.450 VC= 1.500 HU= 172.1445 ZU= 99.5440
 CB= 068000010020 SD= 94.830 VC= 1.500 HU= 169.3820 ZU= 99.5390
 CB= 068000010021 SD= 72.010 VC= 1.500 HU= 182.5220 ZU= 99.4435
 CB= 068000010022 SD= 75.330 VC= 1.500 HU= 185.1180 ZU= 99.5825
 CB= 068000010023 SD= 77.400 VC= 1.500 HU= 187.0205 ZU= 99.6380
 CB= 068000010024 SD= 80.060 VC= 1.500 HU= 188.0830 ZU= 99.6810 KB=1
 CB= 068000010025 SD= 70.580 VC= 1.500 HU= 198.8435 ZU= 99.7760 KB=PL
 CB= 068000010026 SD= 67.930 VC= 1.500 HU= 197.3570 ZU= 99.7120 KB=PL
 CB= 068000010027 SD= 64.440 VC= 1.500 HU= 195.0890 ZU= 99.7105 KB=PL
 CB= 068000010028 SD= 64.440 VC= 1.500 HU= 195.0880 ZU= 99.7135
 CB= 068000010028 SD= 62.050 VC= 1.500 HU= 191.8375 ZU= 99.5095
 CB= 068000010029 SD= 59.450 VC= 1.500 HU= 187.9840 ZU= 99.3695
 CB= 068000010030 SD= 44.020 VC= 1.500 HU= 199.5395 ZU= 99.0645
 CB= 068000010031 SD= 47.180 VC= 1.500 HU= 205.1760 ZU= 99.3120
 CB= 068000010032 SD= 49.790 VC= 1.500 HU= 209.1100 ZU= 99.4380 KB=2
 CB= 068000010033 SD= 52.860 VC= 1.500 HU= 212.0630 ZU= 99.5320
 CB= 068000010034 SD= 44.760 VC= 1.500 HU= 224.3805 ZU= 99.2965
 CB= 068000010035 SD= 40.800 VC= 1.500 HU= 221.8090 ZU= 99.1385 KB=2
 CB= 068000010036 SD= 38.000 VC= 1.500 HU= 217.2240 ZU= 98.8540
 CB= 068000010037 SD= 34.350 VC= 1.500 HU= 211.8430 ZU= 98.7320
 CB= 068000010038 SD= 17.570 VC= 1.500 HU= 240.0025 ZU= 98.9945
 CB= 068000010039 SD= 21.780 VC= 1.500 HU= 245.8110 ZU= 98.6215
 CB= 068000010040 SD= 24.570 VC= 1.500 HU= 251.0245 ZU= 98.9230
 CB= 068000010041 SD= 31.430 VC= 1.500 HU= 244.4100 ZU= 98.7315 KB=2
 CB= 068000010042 SD= 26.190 VC= 1.500 HU= 278.1420 ZU= 98.8215 KB=2

KRA_CE1_A.KTX

CB= 068000010043 SD= 25.880 VC= 1.500 HU= 293.7410 ZU= 99.6355 KB=2
CB= 068000010044 SD= 20.530 VC= 1.500 HU= 284.8450 ZU= 99.5730
CB= 068000010045 SD= 17.200 VC= 1.500 HU= 282.9835 ZU= 99.2885
CB= 068000010046 SD= 12.690 VC= 1.500 HU= 279.2795 ZU= 100.0545
CB= 068000010047 SD= 12.480 VC= 1.500 HU= 312.0980 ZU= 101.2375
CB= 068000010048 SD= 16.970 VC= 1.500 HU= 312.1660 ZU= 100.4575
CB= 068000010049 SD= 19.990 VC= 1.500 HU= 312.1850 ZU= 100.3745
CB= 068000010050 SD= 24.990 VC= 1.500 HU= 311.7265 ZU= 99.9600
CB= 068000010051 SD= 26.360 VC= 1.500 HU= 345.4070 ZU= 101.9715
CB= 068000010052 SD= 22.490 VC= 1.500 HU= 350.4190 ZU= 102.6320
CB= 068000010053 SD= 19.570 VC= 1.500 HU= 353.8905 ZU= 102.7750
CB= 068000010054 SD= 14.940 VC= 1.500 HU= 359.9030 ZU= 103.2250
CB= 068000010055 SD= 38.350 VC= 1.500 HU= 6.4265 ZU= 102.1795
CB= 068000010056 SD= 39.880 VC= 1.500 HU= 0.0480 ZU= 102.0820
CB= 068000010057 SD= 41.500 VC= 1.500 HU= 395.4490 ZU= 102.0835
CB= 068000010058 SD= 44.080 VC= 1.500 HU= 388.7595 ZU= 102.0900
CB= 068000010059 SD= 53.040 VC= 1.500 HU= 393.1535 ZU= 101.7610
CB= 068000010060 SD= 50.790 VC= 1.500 HU= 0.5885 ZU= 101.7480
CB= 068000010061 SD= 49.930 VC= 1.500 HU= 5.5480 ZU= 101.6425
CB= 068000010062 SD= 49.530 VC= 1.500 HU= 11.3665 ZU= 101.6145
CB= 068000010063 SD= 60.450 VC= 1.500 HU= 10.1885 ZU= 101.2190
CB= 068000010064 SD= 59.850 VC= 1.500 HU= 5.4725 ZU= 101.3595
CB= 068000010065 SD= 60.060 VC= 1.500 HU= 1.8320 ZU= 101.4725
CB= 068000010066 SD= 61.000 VC= 1.500 HU= 395.7815 ZU= 101.4905
CB= 068000010067 SD= 65.940 VC= 1.500 HU= 369.8430 ZU= 101.5530 KB=2
CB= 068000010068 SD= 92.760 VC= 1.500 HU= 393.7255 ZU= 101.0170
CB= 068000010069 SD= 91.390 VC= 1.500 HU= 2.2305 ZU= 100.9440
CB= 068000010070 SD= 91.680 VC= 1.500 HU= 4.8115 ZU= 100.8840
CB= 068000010071 SD= 92.110 VC= 1.500 HU= 9.0280 ZU= 100.7755
CB= 068000010072 SD= 112.530 VC= 1.500 HU= 4.6295 ZU= 100.7050
CB= 068000010073 SD= 111.760 VC= 1.500 HU= 2.4490 ZU= 100.6880
CB= 068000010074 SD= 111.310 VC= 1.500 HU= 0.4635 ZU= 100.7905
CB= 068000010075 SD= 109.930 VC= 1.500 HU= 395.5745 ZU= 100.9005
CB= 068000010076 SD= 137.830 VC= 1.500 HU= 396.0840 ZU= 100.7565
CB= 068000010077 SD= 139.350 VC= 1.500 HU= 398.5070 ZU= 100.6530
CB= 068000010078 SD= 140.630 VC= 1.500 HU= 0.2770 ZU= 100.5845
CB= 068000010079 SD= 141.720 VC= 1.500 HU= 2.5985 ZU= 100.5840
CB= 068000010080 SD= 148.090 VC= 1.500 HU= 398.8285 ZU= 100.5575
CB= 068000010081 SD= 146.300 VC= 1.500 HU= 397.2935 ZU= 100.6315
CB= 068000010082 SD= 149.890 VC= 1.500 HU= 391.6025 ZU= 100.7130
CB= 068000010083 SD= 154.300 VC= 1.500 HU= 394.9630 ZU= 100.5660
CB= 068000010084 SD= 156.730 VC= 1.500 HU= 395.8850 ZU= 100.5165
CB= 068000010085 SD= 160.080 VC= 1.500 HU= 397.1520 ZU= 100.4565
CB= 068000010086 SD= 164.310 VC= 2.600 HU= 389.6785 ZU= 100.1715
CB= 068000010087 SD= 165.810 VC= 2.600 HU= 390.2645 ZU= 100.1150
CB= 068000010088 SD= 168.110 VC= 2.600 HU= 391.1305 ZU= 100.1320
CB= 068000010089 SD= 172.590 VC= 2.600 HU= 392.6475 ZU= 100.1020

KS=KONEC_STANOVISKA ;-----

/

-2

KRA_CE1_B.KTX

; CB , Typ delky, Delka, Vys.cile, Hor.uhel, Zen.vzd., Domerek, Kolmice

Soubor: E:\Nohejlová\2003\WinGeus\KRA_CE1_B.job

; ZAKAZKA : KR2

OR= 068000000538 SD= 380.786 VC= 1.500 HU= 180.9096 ZU= 100.3253

OR= 068000000526 VD= 0.000 VC= 0.000 HU= 119.4167 ZU= 99.2524

OR= 021000000574 VD= 0.000 VC= 0.000 HU= 385.4400 ZU= 96.9126

OR= 000911172541 VD= 0.000 VC= 0.000 HU= 217.8166 ZU= 98.5197

; --- KONEC ORIENTACI -----

SV= 068000014002 VS= 1.510

CB= 068000010090 SD= 146.320 VC= 1.500 HU= 184.8520 ZU= 101.3885

CB= 068000010091 SD= 150.550 VC= 1.500 HU= 185.4460 ZU= 101.3435

CB= 068000010092 SD= 153.800 VC= 1.500 HU= 185.7145 ZU= 101.3265

CB= 068000010093 SD= 159.800 VC= 1.500 HU= 186.1880 ZU= 101.2930

CB= 068000010094 SD= 154.470 VC= 1.500 HU= 193.7300 ZU= 101.2785

CB= 068000010095 SD= 150.350 VC= 1.500 HU= 193.3695 ZU= 101.3255

CB= 068000010096 SD= 147.360 VC= 1.500 HU= 193.1055 ZU= 101.3425

CB= 068000010097 SD= 143.060 VC= 1.500 HU= 192.7215 ZU= 101.3520

CB= 068000010098 SD= 140.490 VC= 1.500 HU= 196.7565 ZU= 101.4505

CB= 068000010099 SD= 144.120 VC= 1.500 HU= 197.6010 ZU= 101.3895

CB= 068000010100 SD= 146.740 VC= 1.500 HU= 198.1740 ZU= 101.3825

CB= 068000010101 SD= 150.360 VC= 1.500 HU= 199.0820 ZU= 101.4190

CB= 068000010102 SD= 135.970 VC= 1.500 HU= 214.0900 ZU= 101.5700

CB= 068000010103 SD= 132.630 VC= 1.500 HU= 213.6160 ZU= 101.5675

CB= 068000010104 SD= 129.620 VC= 1.500 HU= 213.2595 ZU= 101.6105

CB= 068000010105 SD= 125.810 VC= 1.500 HU= 212.6395 ZU= 101.6295

CB= 068000010106 SD= 122.580 VC= 1.500 HU= 223.7585 ZU= 101.6530

CB= 068000010107 SD= 126.690 VC= 1.500 HU= 224.0155 ZU= 101.6055

CB= 068000010108 SD= 129.890 VC= 1.500 HU= 224.2100 ZU= 101.5685

CB= 068000010109 SD= 132.680 VC= 1.500 HU= 224.3765 ZU= 101.5295

CB= 068000010110 SD= 118.660 VC= 1.500 HU= 234.8385 ZU= 101.5730

CB= 068000010111 SD= 123.670 VC= 1.500 HU= 234.8800 ZU= 101.5475

CB= 068000010112 SD= 127.110 VC= 1.500 HU= 234.9515 ZU= 101.5765

CB= 068000010113 SD= 133.340 VC= 1.500 HU= 234.8475 ZU= 101.5400

CB= 068000010114 SD= 127.290 VC= 1.500 HU= 238.5710 ZU= 101.5385

CB= 068000010115 SD= 124.000 VC= 1.500 HU= 238.9040 ZU= 101.5095

CB= 068000010116 SD= 135.530 VC= 1.500 HU= 245.8760 ZU= 101.2480 KB=SL

CB= 068000010117 SD= 133.850 VC= 1.500 HU= 246.4600 ZU= 101.4775

CB= 068000010118 SD= 130.380 VC= 1.500 HU= 246.9060 ZU= 101.4020

CB= 068000010119 SD= 125.350 VC= 1.500 HU= 247.6845 ZU= 101.5530

CB= 068000010120 SD= 136.910 VC= 1.500 HU= 250.1615 ZU= 101.4425

CB= 068000010121 SD= 137.570 VC= 1.500 HU= 250.9200 ZU= 101.2425

CB= 068000010122 SD= 140.320 VC= 1.500 HU= 249.6340 ZU= 101.4595

CB= 068000010123 SD= 141.140 VC= 1.500 HU= 250.5585 ZU= 101.2495

CB= 068000010124 SD= 152.430 VC= 1.500 HU= 248.6145 ZU= 101.3465

CB= 068000010125 SD= 153.560 VC= 1.500 HU= 249.1830 ZU= 101.1335

CB= 068000010126 SD= 153.680 VC= 1.500 HU= 250.7055 ZU= 101.1615

CB= 068000010127 SD= 140.730 VC= 2.000 HU= 252.2135 ZU= 101.0215

CB= 068000010128 SD= 132.010 VC= 2.000 HU= 250.5830 ZU= 101.1965

CB= 068000010129 SD= 134.090 VC= 2.000 HU= 250.5140 ZU= 101.2025

CB= 068000010130 SD= 128.770 VC= 2.000 HU= 252.1440 ZU= 101.0175

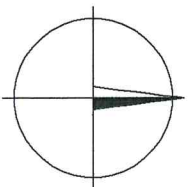
CB= 068000010131 SD= 120.700 VC= 2.000 HU= 252.0450 ZU= 101.2950

CB= 068000010132 SD= 121.360 VC= 2.000 HU= 253.2645 ZU= 101.0300

SEZNAM SOUŘADNIC OSY KOMUNIKACE

	-----Y-----	Z-----
1005	890627.08	1017467.07
1006	890632.55	1017458.67
1007	890643.67	1017445.05
1008	890654.65	1017418.01
1009	890666.02	1017399.30
1010	890682.91	1017367.01
1011	890690.45	1017358.46
1012	890722.88	1017335.47
1013	890736.14	1017325.27
1014	890742.37	1017317.30
1015	890745.48	1017310.06
1016	890749.62	1017281.83
1017	890752.03	1017261.71
1018	890750.57	1017230.19
1019	890749.28	1017220.70
1020	890745.77	1017211.05
1021	890732.98	1017185.71
1022	890729.25	1017173.84
1023	890728.95	1017165.59
1024	890734.80	1017134.49
1025	890742.17	1017122.38
1026	890758.68	1017102.02

SEZNAM SOUŘADNIC OSY KOMUNIKACE		
	X	Y
1005	890627.08	1017467.07
1006	890632.55	1017458.67
1007	890643.67	1017445.05
1008	890654.65	1017418.01
1009	890666.02	1017399.30
1010	890682.91	1017367.01
1011	890690.45	1017358.46
1012	890722.88	1017335.47
1013	890736.14	1017325.27
1014	890742.37	1017317.30
1015	890745.48	1017310.06
1016	890749.62	1017281.83
1017	890752.03	1017261.71
1018	890750.57	1017230.19
1019	890749.28	1017220.70
1020	890745.77	1017211.05
1021	890732.98	1017185.71
1022	890729.25	1017173.84
1023	890728.95	1017165.59
1024	890734.80	1017134.49
1025	890742.17	1017122.38
1026	890758.68	1017102.02



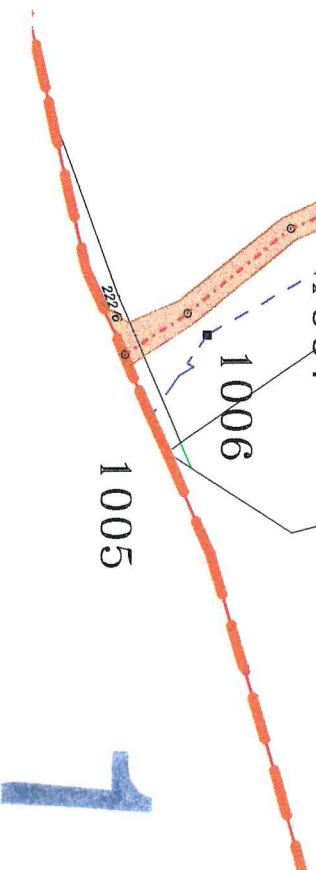
200

U Sřtin

Přačí rybník

Výpracoval : Petr Šrřb Jaroslav Dolanský		Datum : 14.3.2003	
Objednavatel : MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ ČR Odbor Zemědělská agentura a Pozemkový úřad Cheb oddělení Pozemkový úřad Cheb-Františkánské nám.3			
AKCE : Komplexní pozemková úprava k.ú.Krapice Průběžné geodetické práce 4.VII. 4 a 4.3 OSA KOMUNIKACE		e.č.zhotovitele 300/2001	
Katastrální území : Krapice		e.č.objednavatele 137/005/04/2001-202	
		měřítko M 1:1000	
Souřadnicový systém : Š-JTSK		Výškový systém : Bpv	

GEOMA CHEB vo.s. GEODETICKÉ SLUŽBY www.geoma.cz	
--	--



SEZNAM SOUŘADNIC OSY KOMUNIKACE PC3 - OBNOVA

číslo bodu	Y	X
1000011044	892273.07	1016660.44
1000011043	892187.40	1016661.51
1000011042	892145.29	1016664.79
1000011041	891915.47	1016628.67
1000011040	891897.59	1016630.50
1000011039	891880.94	1016637.86
1000011038	891821.72	1016716.39
1000011037	891779.60	1016767.90
1000011029	891714.64	1016838.90
1000011028	891684.60	1016859.23
1000011027	891673.06	1016864.51
1000011036	891653.18	1016851.96
1000011035	891862.10	1016660.64
1000011034	892016.96	1016639.69
1000011033	892053.85	1016644.64
1000011032	892102.59	1016654.65
1000011031	892293.38	1016684.30
1000011030	891643.89	1016849.14

