


ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div> GEFOS inženýring, s.r.o., tel. 386 108 561 Plánská 1854/6, Č. Budějovice, PSČ 370 07</div>	
Michal Šlinc	Michal Šlinc		
INVESTOR			
Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Český Krumlov, 5. května 287, Plešivec, Český Krumlov, PSČ 38101		FORMÁT	
MÍSTO STAVBY	kat. úz Křenov u Kájova, parc. č. 1735/1, 1723, 1733/1	DATUM	5 / 2014
STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ - DSP	MĚŘÍTKO	
NÁZEV AKCE	Polní cesty v k.ú. Křenov u Kájova	ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - POLNÍ CESTY - KŘENOV U KÁJOVA	Č. KOPIE	Č. VÝKRESU
			E

# ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

Polní cesty C1, C1667

## 1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

### 1.1 Charakteristika a celkové uspořádání stavení

Polní cesty v k.ú. Kenov u Kájova jsou součástí plánu společných zařízení navržených v rámci komplexní pozemkové úpravy (KPÚ) v katastrálním území Kenov u Kájova. Jedná se o polní cesty C1 a C1667, které jsou zahrnuty do této projektové dokumentace.

Stavby všech uvedených polních cest jsou navrženy v katastrálním území Kenov u Kájova, v obvodu obce Kájov. Jedná se o obec se zaměřením na zemědělství. Krajina zde má mírně vlnitý reliéf s nadmořskou výškou 525 až 560 m.n.m.

Všechny předem určené polní cesty jsou umístěny na pozemcích obce Kájov.

### 1.2 Seznam polních cest (stavebních objektů)

Označení	Druh stavby	Kategorie	Parcela	Výměra parcely (m <sup>2</sup> )	Délka cesty (km)	Vlastník pozemku
C1	rekonstrukce	P 7,0/30	1733/1	8480	0,613	Obec Kájov
C1667	rekonstrukce	P 7,5/30	1723	15056	0,594+0,768	Obec Kájov

### 1.3 Stanovení obvodu stavení

Obvod stavení je určen hranicemi pozemků určených pro stavbu polních cest.

### 1.4 Přístupy na stavení

Přístupy na stavení jsou umožněny ze stávající komunikační sítě v těchto místech:

C1 – pokračování MK z obce Kájov, přístup ze silnice II/166

C1667 – přístupná z MK šBoletice a z II/166, na kterou je napojena

## 2 NÁVRH POSTUPU A PROVÁZENÍ VÝSTAVBY

Navrhovaný postup výstavby vyplývá z daných podmínek na stavení, možností přístupu a nutnosti zajistit dopravy. Stavební práce je možné popsat takto :

Postup prací :

- vytýčení tras všech stávajících inženýrských sítí
- sejmutí a odvoz ornice, odstranění stávajících konstrukcí cest v místě rozšíření
- provedení podélného a příčného profilu, reprofilace
- uhlazení zemního plánu
- provedení konstrukce vozovky, výhyben, atd.
- vysazení zeleně, ohraničení krajnic a příkopů
- úprava ploch, atd. v okolí stavení

### 3 PODMÍNKY REALIZACE STAVBY

#### 3.1 Zajištění přístupu

V průběhu výstavby bude nutné zajistit a umožnit přístupy na pozemky hospodářskými sjezdy.

#### 3.2 Ochranná pásma a další podmínky

Plocha stavení polních cest zasahuje do některých ochranných pásem sítí technického vybavení. Stavební práce proto mohou být zahájeny až po přesném vytýčení skutečného průběhu jednotlivých inženýrských sítí podle pokynů jejich správce.

Ochranná pásma inženýrských sítí:

Místní komunikace II. třídy ..... 15 m od osy příjezdního pásu

Nadzemní elektrická vedení do 110 kV včetně ..... 7 m od krajního vodiče

Nadzemní elektrická vedení pro vodiče bez izolace do 35 kV ..... 7 m od krajního vodiče

Telekomunikační podzemní vedení (Telefónica O2) ..... 1,5 m od kabelu

Podzemní vedení VTL plynovodu ..... 4 m od podrobnosti na obě strany

Podzemní vedení vodovodu do DN500 ..... 1,5 m od líce na obě strany

Podzemní vedení vodovodu nad DN500 ..... 2,5 m od líce na obě strany

**Upozornění 1 :** při práci pod vzdušným vedením VN a NN je potřeba dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci s technikou (sklápek a rypadla)

#### 3.3 Lhůty výstavby

Lhůty a termíny výstavby vyplynou z výběrového řízení na zhotovitele a finančních možností investora. Dodržení plynulosti a koordinovanosti stavby je povinen zajistit zhotovitel stavby. Nad dodržováním postupů výstavby a prováděním technologických činností bude dohlížet technický dozor investora akce.

#### 3.4 Vzájemné a časové vazby souvisejících staveb jiných investorů

V zájmovém území stavby nedochází k soubohu či ke kolizi s jinými stavbami jiných investorů.

### 3.5 Ochrana povrchových a podzemních vod

V průběhu výstavby nesmí docházet k nadměrnému znečištění povrchových vod a ohrožování kvality podzemních vod.

Zhotovitel musí dodržovat zejména ustanovení uvedená ve vyhlášce MLVH č. 6/1977 Sb., o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod a nařízení vlády č. 171/92 Sb., kterým se stanoví ukazatele přípustného znečištění vod.

V blízkosti vodotečí nesmí být zřízeno zařízení ani skládka materiálů.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby při výstavbě nedocházelo ke splachování stavebních hmot a jiných nečistot do stávajících vodotečí. Zanesení vodotečí tímto splachy negativně ovlivňuje vodní faunu a flóru.

### 3.6 Odpady a jejich likvidace

V průběhu výstavby musí zhotovitel dodržovat zejména ustanovení uvedených zákonů a zákonných opatření:

- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- Vyhláška MFiP ČR a MZd ČR č. 376/2001 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- Vyhláška MFiP ČR č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů)
- Zákon č. 311/1991 Sb. o státní správě v odpadovém hospodářství
- Vyhláška 401/1991 Sb. o programech odpadového hospodářství
- Nařízení vlády č. 521/1991 Sb. o vedení evidence odpadů
- Nařízení vlády č. 513/1992 Sb. nařízení vlády o podrobnostech nakládání s odpady

Zhotovitel je povinen řídit se vyhláškou MLVH č. 6/1977 Sb. o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod a nařízením vlády č. 171/1992 Sb., kterým se stanoví ukazatele přípustného znečištění vod.

Druhy a množství vzniklých odpadů :

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kateg. odpadu	Množství (m <sup>3</sup> )	Kód	Měrná hmotnost (t/m <sup>3</sup> )	Hmotnost (t)	Způsob likvidace
17 05 04	Zemina a kamení bez nebezpečných látek						
C 1	Zemina nevhodná	O	268	AD1	2,2	589,6	*)
	Vyfrézované vozovky	O	168,8	AD1	2,0	337,6	**)
	Vyfrézované vozovky	O	78	AD1	2,0	156,0	**)
C 1667	Zemina nevhodná	O	742	AD1	2,2	1632,4	*)

\*) skládka přebytečné zeminy bude urážena ve spolupráci investora, zhotovitele a Obce Kájov

\*\*) skládka pro R-mat bude urážena stejně jako v případě stanovení skládky zeminy přebytečné

### 3.7 Obecné podmínky při výstavbě

V období výstavby je nutno dodržovat všechna opatření navržená v projektu stavby tak, aby vlivem výstavby nedošlo k překročení limitních ukazatelů kvality životního prostředí.

Trasy polních cest nezasahují do CHKO Blanský les.

Stavba nebude mít vliv na kulturní hodnoty nehmotné povahy.

Bude zabezpečena funkčnost meliorační a závlahové sítě (pokud se tato v prostoru stavby vyskytuje), která by mohla být stavbou narušena.

### 3.8 Dopravní inženýrské opatření

Viz příloha DIO v PD každé polní cesty.

## 4 ÚČENÍ DOPRAVY A JEJÍ VÝSTAVBY

Provoz po dnešních místních - územních komunikacích a polních cestách v průběhu výstavby nebude stavbou ovlivněn.

## 5 PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UPLÝVÁNÍ

Oficiálně nebude předáno předávání částí stavby do uplývání nebo do předčasného uplývání

## 6 ZÁSADY ZAŘÍZENÍ STAVENÍŮ

Vzhledem k malému rozsahu stavebních prací, bude zhotovitel nucen organizovat stavební práce tak, aby nároky na zařizování staveníšť, skládky a mezideponie byly co nejmenší.

Zhotovitel stavby bude určen na základě výběrového řízení. Plochu pro zařizování staveníšť si zajistí sám podle svých možností a potřeb a náklady na ní zohlední ve své nabídce.

## 7 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Při provádění prací na staveníštích je třeba dodržovat pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

Základní povinností ústátníka výstavby v oblasti bezpečnosti práce je povinnost dodržovat v plném rozsahu zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při inžinýringu nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích uveřejněné ve sbírce zákonů pod č. 591/2006 a Nařízení vlády č. 362/2005 Sb..

Při realizaci objektu je nutno v plné míře respektovat Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací i státních drah a je nutno dodržovat všechny platné směrnice, předpisy a normy ČSN včetně dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví pracujících. Zvláště důraz se klade na dodržování bezpečnostních předpisů při manipulaci s veškerými mechanickými prostředky a při práci v blízkosti zavazovaných bremen.

Výšňní zaměstnanci musí být prokazatelně koleni z bezpečnostních předpisů a souvisejících

norem a předpisů.

Na které základní legislativní předpisy:

- Směrnice Rady 92/57/EHS ze dne 24. června 1992, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na doasných nebo mobilních staveništích (osmá samostatná směrnice ve smyslu čl. 116 odst. 1 směrnice 89/391/EHS)
- Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce - účinnost od 1.1. 2007
- Zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) - účinnost od 1.1.2007
- Nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích - účinnost od 1.1.2007
- Nařízení vlády 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti - účinnost od 1.1.2007
- Nařízení vlády 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky - ze dne 15.8.2005
- Směrnice GŘ SDŘ 7/2008 - Aplikace zákona 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - zavedení institutu stavebního koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Směrnice GŘ SDŘ 4/2007 účinnost na dálnicích a silnicích za provozu

## 8 ZÁVĚR

Zhotovitel stavby bude těsně spolupracovat při tvorbě harmonogramu prací s pracovníky PRDI Český Krumlov, ODSH MÚ Český Krumlov a OÚ Kájov.

V Budjovicích, květen 2014

Michal Týnec