

Název stavby :

Č.KRUMLOV, ROŽMBERSKÁ UL. Stavební úpravy kanalizace

OBSAH :

TEXTOVÁ ČÁST:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2. STR.
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY	2. STR.
3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY	3. STR.
4. PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ	4. STR.
5. PROVÁDĚNÍ STAVBY	5. STR.
PŘÍLOHA : č.1 SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ	8. STR.
PŘÍLOHA : č.2 VÝKAZ VÝMĚR	9. STR.

VÝKRESOVÁ ČÁST:

1.01 SITUACE KATASTRÁLNÍ MAPY	1 : 2.000	(1 A4)
1.02 SITUACE STAVBY PODROBNÁ	1 : 200	(3 A4)
1.03 PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE		(1 A4)
1.04 VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA		(2 A4)
1.05 VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		(2 A4)

Stupeň dokumentace : DSP (Ohlášení stavby)

Datum zpracování : Červenec 2012

Číslo zakázky : 2-207-09-PS

Vypracoval :

Číslo vyhotovení :

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby	:	Č.Krumlov, Rožmberská ul. - stavební úpravy kanalizace
Místo stavby	:	Český Krumlov, k.ú. Český Krumlov
Okres / Kraj	:	Český Krumlov / Jihočeský
Stavebník	:	Město Český Krumlov (IČ : 00245836) náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov
Zpracovatel dokumentace	:	Jiří Sváček - Videall Projekt, Český Krumlov
Stupeň dokumentace	:	Projekt pro stavební povolení (ohlášení stavby)
Charakter stavby	:	stavební úpravy
Nadmořská výška	:	502,00 - 503,50 m.n.m.
Povodí / Č.h.p.	:	Vltavy / 1-06-01-158
Objekt	:	SO 01 – KANALIZACE

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

Projekt pro povolení (ohlášení) stavby řeší stavební úpravy havarijního stavu stávajícího kanalizačního potrubí DN 300 a 400 mm v lokalitě křižovatky ulic Rožmberská, Křížová a Objížd'ková.

2.1 POPIS SOUČASNÉHO STAVU :

V této městské části Českého Krumlova se nachází veřejná kanalizace jednotného charakteru, která je po odlehčení zaústěna do obchvatného kanálu, jímž jsou odpadní vody odváděny na ČOV. Dále se zde nachází kanalizace oddílná dešťová, vč. přepadu z odlehčovací komory, která je zaústěna do zatrubněné vodoteče a vyústěna přímo do koryta řeky Vltavy.

Stávající jednotná kanalizace, na níž je nutné provést stavební úpravy, je v současné době zaústěna do zatrubněné vodoteče (přepad z Hornobránského rybníka). Napojení na toto potrubí je provedeno napřímo, mimo revizní šachtu a ve značné hloubce. Odpadní vody z části Rožmberské ulice a spádově přilehlých ulic jsou tak bez přečištění odváděny přímo do recipientu (řeka Vltava).

Vlastníkem stávající upravované veřejné kanalizace je Město Český Krumlov. Provozovatelem je společnost ČEVAK, a.s., České Budějovice.

2.2 ODŮVODNĚNÍ STAVBY :

Účelem stavby je zaústění nového potrubí v Rožmberské ulici do stávající jednotné kanalizace, kterou budou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod. Nové potrubí proto bude uloženo v mírnějším spádu a v menší hloubce oproti potrubí stávajícímu. Tím bude vyřešen, dá se říci havarijní stav, na kanalizaci v této lokalitě města.

2.3 VÝCHOZÍ PODKLADY :

- Výškopisné a polohopisné zaměření stavby
- Digitální mapa evidence nemovitostí (KN)
- Vlastní průzkum za účasti zástupců provozovatele a stavebníka (vč. fotodokumentace)
- Konzultace se zástupci provozovatele kanalizace
- Vyjádření správců dotčených inženýrských sítí

2.4 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PROJEKTOVANÝCH KAPACITÁCH :

Funkce stavby : Odvedení odpadních vod (splaškových i dešťových)

Parametry stavby : **SO 01 – Kanalizace** - potrubí PP DN 400 mm v délce 74,0 m

3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Nové potrubí je navrženo z části v trase stávajícího potrubí a z části v trase nové (avšak na stejných pozemcích), a to s ohledem na umístění kanalizace mimo stávající zábradlí, oddělující prostor autobusové zastávky od silnice č. III/1571 (Č. Krumlov - Slupenec, Rožmborská ul.).

3.1 SO 01 KANALIZACE

Stoka A : potrubí bude zaústěno do stávající revizní šachty (označ. Šstáv.1), která je umístěna na stávajícím potrubí, v komunikaci (č.parc. 1306/6). Jedná se o šachtu, která se nachází před křižovatkou ulic Rožmborská, Křížová a Objížďkové silnice. Z této šachty je nové potrubí uloženo jihozápadním směrem přes pozemky s živičným povrchem (č.parc. 1306/6 a 1315/1). Stavební úpravy budou ukončeny ve stávající revizní šachtě (označ. Šstáv.2), která je umístěna v úrovni křižovatkou ulic Rožmborská a Do Vrchu.

Ve stávající revizní šachtě Šstáv.1, která je provedena z monolitického betonu (vnitřních rozměrů cca 1,0 x 1,0 m, hl. 2,95 m), bude v místě zaústění nového potrubí vybourán otvor min. \varnothing 450 mm. Otvor bude vybourán tak, aby dno nového potrubí bylo ve výšce 30 cm nade dnem šachty. Po zasunutí potrubí PP DN 400 mm bude případná mezera mezi potrubím a stěnou šachty utěsněna vodotěsnícím tmelem.

V trase jsou ve směrových lomech na potrubí navrženy 2 ks nových revizních šachet označených Š1 a Š2.

Ve stávající revizní šachtě Šstáv.2 z betonových kruhových dílců \varnothing 1000 mm, v níž bude stavební úprava kanalizace ukončena, bude zvětšen odtokový otvor pro potrubí PP DN 400 mm (stávající potrubí je z KT 300 mm). Dno potrubí bude v úrovni stávajícího odtoku. Po zasunutí nového potrubí bude případná mezera mezi potrubím a stěnou šachty utěsněna vodotěsnícím tmelem.

Stoka A je navržena z trub PP DN 400 mm v délce 74,0 m. Na kanalizaci jsou navrženy 2 ks nových revizních šachet.

Potrubí kanalizace všeobecně :

Potrubí gravitační kanalizace je z důvodu uložení do komunikace navrženo z polypropylénu (PP-b) se žebrovanou plnou stěnou s masivním profilovaným těsněním, o min. kruhové tuhosti SN 8 kN/m². Konstrukce stěny potrubí musí být žebrovaná s plným žebrem v řezu stěny (nesmí být tvořena jako sendvičová s pěnovým jádrem nebo z recyklátů).

V projektové dokumentaci je navrženo potrubí **PP \varnothing 400/450 mm** (vnitřní/vnější průměr) vyráběné dle DIN 16961, dodávané v délkách 2, 3, 5 a 6 metrů, s těsnícím pryžovým kroužkem, odpovídající požadavku na kvalitu potrubí ukládaného v komunikaci.

Potrubí kanalizace bude ukládáno do pažené rýhy. Potrubí z PP musí být v celé délce uloženo do ztuhlého vyrovnávacího lože min. tl.10 cm ze štěrkopísku (velikost zrna 0-20 mm). To platí zvláště u výkopů se skalnatým podložím, pokud písčité zeminy tvoří podloží, lze sypané lože vynechat. Na obsyp potrubí se použije min. do výšky 30 cm nad vrchol zemina (je - li vhodná z výkopu) o velikosti zrna 0-32 mm, za stálého hutnění po vrstvách tl.max.15 cm. Po provedení obsypu bude potrubí zakryto výstražnou fólií šedé barvy. Na obsyp a zásyp potrubí se nesmí použít materiál, který by mohl působit škodlivě na stoku, tj. např. rozpojená skalní hornina, navážka, jíl.

Revizní kanalizační šachty :

Šachty Š1 a Š2 jsou navrženy prefabrikované z betonových kruhových dílců \varnothing 1000 mm, včetně prefabrikovaného dna a s kónusem v horní části pod poklopem.

Šachty budou vodotěsné, těsnění mezi prefabrikáty je zajištěno pomocí těsnících profilů výrobce nebo použitím vhodného vodotěsného tmelu. Spára mezi kónusem a rámem poklopu bude zajištěna vodotěsným tmelem. Součástí dodávky skruží jsou kramlová ocelová stupadla s PE povrchovou úpravou. V přechodové skruži je osazeno stupadlo kapsové.

Šachty budou zakryty poklopy \varnothing 600 mm z tvárné litiny a ty budou osazeny zároveň s terénem.

Poklopy :

- tvárná litina pro zatížení D400, bez ventilace - samonivelační
- s elastomerovou tlumící vložkou
- rám s kloubem pro víko (bezpečnostní aretace 90°, max. úhel otevírání 130°)

Demolice stávající kanalizace :

Stávající potrubí kanalizace KT DN 300 mm bude zrušeno (úsek od šachty Šstáv.2 ke stávající šachtě bez číselného označení). V místě u koncové šachty Šstáv.2, v němž bude stávající potrubí v kolizi s novou kanalizací (cca 3 m), bude část stávajícího potrubí KT 300 z výkopu vyjmuta a odvezena na skládku. Zbývající část potrubí, které je uloženo mimo trasu nové kanalizace, zůstane v zemi a na obou koncích bude vyplněno betonovou, případně popílkocementovou směsí. Tento úsek bude zakreslen do dokumentace skutečného provedení a vyznačen jako zrušený.

Zbývající úsek stávajícího potrubí kanalizace KT DN 400 mm zůstane zachován pro odvedení dešťových vod. Jedná se o úsek od stávající revizní šachty (bez číselného označení) po zaústění potrubí do dešťové kanalizace (zatrubněné vodoteče). Do uvedené šachty zůstane zachováno zaústění stávající uliční vpusti, kterou nelze zaústit do nového potrubí.

4.

PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

4.1 PODMÍNKY PŘÍPRAVY ÚZEMÍ

Před zahájením stavby zajistí technický dozor investora vytyčení všech podzemních zařízení v místě stavby a předání tras sítí dodavateli stavby. Na situaci stavby výkr.č.1.02 jsou pouze informativní zákresy inženýrských sítí, které bylo možno zjistit, neslouží však jako vytyčovací výkres. Jednotlivá vyjádření správců sítí jsou doložena v dokladové části PD.

Vyjádření vlastníků a správců sítí :

- Telefonica O₂ Czech Republic, a.s., oblast Jižní Čechy
- E.ON Česká republika, s.r.o., elektrická síť, Č.Krumlov
- E.ON Česká republiky, s.r.o., správa sítě plyn, Č.Krumlov
- ČEVAK a.s., Č.Budějovice
- Služby Města Č.Krumlov, s.r.o., Č.Krumlov

4.2 ÚZEMNÍ VAZBY STAVBY

4.2.1 Dotčená ochranná pásma :

Stavbou budou nebo mohou být dotčena technická zařízení a jejich ochranná pásma :

- ⇒ sdělovací kabely
- ⇒ podzemní vedení NN
- ⇒ vodovod
- ⇒ kanalizace
- ⇒ STL plynovod
- ⇒ silnice č. III/1571 a č. II/160
- ⇒ památkově chráněné území

*Při souběhu a křížení stávajících sítí musí být dodržena **ČSN 73 6005** (prostorová norma). Zemní práce v ochranném pásmu kabelů a zvláště při jejich křížení je nutno provádět ručně. V případě porušení stávajících sítí je toto nutno neprodleně ohlásit jeho vlastníkovvi či správcvi.*

Po dokončení montážních prací na potrubí kanalizace (před záhozem zeminou) budou dotčené sítě v místech křížení protokolárně převzaty od jejich správců.

Stavebník, případně dodavatel stavby, oznámí zahájení výkopových prací Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, oddělení archeologické památkové péče, Letenská 4, 118 101 Praha 1 nebo na nejbližší archeologickém pracovišti a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Před zahájením prací, v dostatečném časovém předstihu, bude požádáno o povolení ke zvláštnímu užívání komunikace u příslušného silničního správního úřadu. Před zahájením a po ukončení prací bude provedeno protokolární převzetí a předání dotčeného úseku silnice mezi SÚS Jčk., závod Č.Krumlov a investorem stavby. Před zahájením a v průběhu stavby bude pořizována fotodokumentace uložené kanalizace v pozemku silnice. Ta bude předána SÚS. Práce v silničním pozemku budou prováděny dle požadavků SÚS Jčk - vyjádření doloženo v dokladové části.

4.2.4 Zásahy stavby do zemědělského půdního fondu :

Stavba nezasahuje do území zařazeného do zemědělského půdního fondu.

4.2.5 Zásahy do lesního půdního fondu a do dřevin rostoucích mimo les :

Stavba nezasáhne lesní pozemky ani jejich ochranné pásmo. Při realizaci stavby nebude dotčena vzrostlá zeleň.

4.2.6 Vliv stavby na životní prostředí :

Při výstavbě kanalizace může dojít přechodně k zhoršení životního prostředí a to vlivem provozu stavebních mechanismů (hluk, prašnost, blátivost apod.). Toto je nutné ze strany zhotovitele díla omezit na minimum optimální volbou technologie a časového plánu výstavby. V mimopracovní době budou stavební stroje odstaveny na určených zpevněných plochách.

Provozováním vlastní stavby, dojde ke zlepšení životního prostředí s ohledem na odvedení odpadních vod na ČOV a zamezení jejich vypouštění do řeky Vltavy.

5.

PROVÁDĚNÍ STAVBY

5.1 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

Příjezd na staveniště je po stávajících komunikacích. Zhotovitel stavby musí dbát na to, aby tyto nebyly znečišťovány stavebními stroji, popřípadě včas zajistí odstranění nečistot.

Trubní materiál bude na stavbu dovezen po stávajících komunikacích a ukládán podél rýhy. Přebytečný výkopek bude z části využit na vyrovnání terénních nerovností v místě prací a zbytek odvezen na skládku TKO dle určení stavebníka.

Při přesunech technických prostředků budou využívány stávající komunikace. Stavba nevyžaduje budování nových komunikací.

Při ukládání kanalizace v pozemku silnice č. III/1571 bude průjezdnost na dobu nezbytně nutnou pro stavbu omezena a označena dopravními značkami. Předpokládá se dočasná úplná uzavírka silnice č. III/1571 v úseku prováděných prací. Dodavatel stavby zajistí v dostatečném časovém předstihu DIO, vypracované autorizovaným projektantem pro dopravní stavby, včetně jeho schválení na DI Policie ČR v Č.Krumlově a odsouhlasení SÚS Jčk., závod Č.Krumlov.

5.2 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Pro potřebu stavby nebude budováno samostatné zařízení staveniště. Pro uložení potrubí, písku, štěrku a ostatního materiálu, potřebného k provozu stavby, bude investorem určena skladovací plocha. Odtud bude materiál rozvážen podle postupu výstavby.

Na základě výběru dodavatele stavby lze následně dohodnout možnosti ohledně zařízení staveniště. Případné požadavky týkající se zařízení staveniště budou určeny dohodou mezi dodavatelem stavby a investorem akce Statutárním městem České Budějovice.

Zhotovitel si zajistí potřebnou skládku vytěžené zeminy a vybouraných sutí z komunikací a stávajícího potrubí, vč. revizních šachet. Samostatně si rovněž dohodne podmínky připojení staveniště na rozvod elektřiny se společností E.ON, s.r.o. a případně rozvod vody se společností ČEVAK, a.s..

5.3 BEZPEČNOST PRÁCE

Při provádění všech prací je nutno dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a vyhlášky týkající se bezpečnosti práce. Způsob zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků - dodavatelská firma provádějící stavbu se bude řídit **NV 591/2006 Sb., zákonem č.309/2006 Sb. a vyhláškou č.601/2006 Sb.**, v platném znění. Pracovníky je nutno řádně proškolit o prováděných pracích a vybavit je patřičnými ochrannými pomůckami. Složitější práce je nutno konzultovat se stavebním dozorem, příp. s projektantem.

Staveniště musí být po dobu stavby řádně označeno, stavební jámy a rýhy zabezpečeny proti vstupu nepovolaným osobám. Stavební výkopové rýhy je nutné zajistit proti možnosti pádu osob do výkopu zábranami, navíc při hloubkách výkopu větších než 1,6 m pod terén je nutno provést pažení stěn výkopu.

5.4 KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY

Na tuto stavbu nejsou kladeny žádné požadavky. Při stavbě musí být vytvořeny podmínky pro dodržování zásad požární ochrany v souladu s platnými předpisy a nařízeními. Vzhledem k charakteru stavby není nebezpečí vzniku požáru samovznícením nebo výbuchem protékajícího média. Budou zajišťována opatření vyplývající ze **zákona č.133/1985 Sb.** - o požární ochraně. Jedná o objekty bez požárního rizika.

Před zahájením prací musí být všichni pracovníci dodavatele stavby průkazně seznámeni s požárními předpisy a poučení o užívání protipožárních prostředků.

5.5 ZEMNÍ PRÁCE

Zemní práce spočívají v hloubení rýh pro potrubí (vč.pískového lože), jejich obsyp a zásyp výkopů. Výkopy hlubší než 1,60 m budou opatřeny pažením příložným s rozepřením. Pažení rýhy se odstraní s postupujícím zásypem.

Zemní práce při výstavbě kanalizace budou prováděny strojně. V blízkosti kabelů je nutno provádět dokopávky ručně.

Veškeré zemní práce budou prováděny ve shodě s podmínkami vlastníků dotčených pozemků. Se zástupci dotčených podzemních sítí projedná dodavatel stavby způsob provádění zemních prací v jejich ochranných pásmech.

5.6 ZKOUŠENÍ POTRUBÍ

Po dokončení montáže a časové prodlevě nezbytně nutné pro dosažení vodotěsnosti použitých materiálů, avšak ještě před záhozem rýhy musí být provedena na celé kanalizaci zkouška vodotěsnosti potrubí, včetně revizních šachet, dle **ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok)** a **ČSN EN 1610 (Provádění stok)**, vč. protokolu o provedení.

Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovým záznamem vnitřku potrubí, včetně protokolu záznamu.

5.7 TERÉNNÍ ÚPRAVY

Po úspěšně provedené zkoušce těsnosti kanalizace a geodetickém zaměření bude potrubí zasypáno a terén na všech dotčených pozemcích bude uveden do původního stavu. Případné vzniklé nerovnosti na dotčených pozemcích, na kterých bude uloženo potrubí kanalizace, budou vyrovnány a zasypaný výkop zhutněn. Na dotčených komunikacích bude provedena skladba dle stávajícího stavu.

5.8 ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Stavba bude prováděna odbornou firmou, která bude likvidovat odpad v souladu se svým programem hospodaření s odpady.

Zhotovitel stavby je povinen shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a vést jejich evidenci. Dále je povinen kontrolovat jejich nebezpečné vlastnosti, zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, únikem ohrožujícím životní prostředí či odcizením. Pokud je nemůže sám využít, musí zajistit jejich zneškodnění oprávněnou osobou.

Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo zneškodnění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, případně do doby jejich předání k využití nebo zneškodnění oprávněné osobě.

Zhotovitel je stavby povinen umožnit přístup kontrolním orgánům a na vyžádání poskytnou pravdivé a úplné informace a předložit zápisy vedené v souvislosti s nakládáním s odpady.

Při likvidaci bude původce odpadu (zhotovitel stavby) dodržovat všechny platné zákony a předpisy v oblasti odpadového hospodářství, především **zákon č. 185/2001 Sb. - O odpadech**, v platném znění prováděcích právních předpisů.

5.9 POŽADAVKY PROVOZOVATELE KANALIZACE (všeobecně)

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
- Společnost ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Před zahájením zemních prací bude na objednávku zhotovitele provedeno vytýčení sítí ve správě společnosti ČEVAK a.s..
- Před zahájením realizace díla předá odpovědný pracovník ČEVAK a.s. odpovědnému zástupci dodavatele formulář "ČEVAK a.s. - přehled pokynů a rizik". Seznámení se s předanými podklady potvrdí zástupce dodavatele svým podpisem na kopii uvedeného formuláře. Bez provedení těchto úkonů nesmí být realizace díla zahájena. S výše uvedenými dokumenty je možné se seznámit na internetové stránce společnosti ČEVAK a.s. nebo na jednotlivých pobočkách společnosti ČEVAK a.s..
- Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohosp.sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s..
- Pokud bude navržen materiál pro kanalizaci z plastového potrubí, bude navržen z jednovrstvého či dvouvrstvého potrubí, SN 8 (žebrované nebo hladké).
- Řádné provedení kanalizace bude doloženo záznamem vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu. Snímkování bude provedeno po zhutnění podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce ČEVAK a.s. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek provozovatele.
- Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu s ČEVAK a.s. a po osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s..
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500.
- Ke kolaudaci bude doložen doplněk provozního řádu kanalizace / vodovodu / ČOV /..., který bude společností ČEVAK a.s. odsouhlasen ve fázi rozpracovanosti.
- Ke kolaudaci bude doložena projektová dokumentace skutečného provedení včetně dokladové části a dokumentace geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle pravidel pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a disketu s výkresy ve formátu DGN. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v projektové dokumentaci skutečného provedení a v geodetickém zaměření skutečného provedení.

Příloha č.1 : SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

PŘÍMO DOTČENÉ POZEMKY - katastrální území ČESKÝ KRUMLOV			
parcelní číslo v KN	VLASTNÍCI POZEMKŮ	LV	druh pozemku využití
1306/6	Vlastník - MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	10001	ostatní plocha
			ostatní komunikace
1315/1	Vlastník - MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov	10001	ostatní plocha
			silnice

Plán kontrolních prohlídek

Plán kontrolních prohlídek stavby kanalizace, přesné termíny a místa konání, bude stavebníkem předán před zahájením stavby příslušnému vodoprávnímu úřadu MěÚ Český Krumlov, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Tato projektová dokumentace je určena pro povolení stavby. Nenahrazuje dokumentaci pro provedení stavby.

v Č.Krumlově, červenec 2012

Vypracovala : Marcela Sváčková