

Soběnov – dostavba kanalizace

Projektová dokumentace pro realizaci stavby

A. PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah :

1. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	2
1.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY.....	2
1.2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÍCÍ STAVBU.....	2
1.2.1. Charakteristika stavby.....	2
1.2.2. Popis stávajícího stavu.....	2
1.2.3. Projektované kapacity.....	2
1.3. VÝCHOZÍ PODKLADY	3
1.4. ÚČEL STAVBY	3
1.5. ZPŮSOB PLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGANIZACÍ A ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY.....	3
1.6. ČLENĚNÍ STAVBY	3
1.7. PŘEHLED USPOŘÁDÁNÍ PROJEKTU	3
1.8. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ STAVBY	3
1.9. ČASOVÉ VAZBY STAVBY	3
2. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	4
2.1. POPIS STAVENIŠTĚ.....	4
2.1.1. Území výstavby.....	4
2.1.2. Střety zájmů.....	4
2.1.3. Příprava území.....	5
2.1.4. Zábor pozemků.....	5
2.1.5. Výkopový materiál a deponie.....	5
2.1.6. Požadavky na provádění stavby.....	6
2.1.7. Základní řešení zařízení staveniště	6
2.1.8. Dopravní trasy.....	6
2.1.9. Požadavky na závěrečné úpravy území	6
2.2. GEOLOGICKÝ PRŮZKUM.....	6
2.3. ÚDAJE O PODMÍNKÁCH ZALOŽENÍ MĚŘICKÉ SÍTĚ A POUŽITÝCH PODKLADECH.....	6
2.4. ZABEZPEČENÍ BUDOUCÍHO PROVOZU	7
2.4.1. Nároky na elektrickou energii.....	7
2.4.2. Přehled potřeby pracovníků.....	7
2.5. VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	7
2.6. POŽÁRNÍ OCHRANA	7
2.7. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	7
2.8. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	8
2.9. CIVILNÍ OBRANA	9
2.10. ROZSAH TRVALÉHO A DOČASNÉHO ZÁBORU POZEMKŮ	9
2.11. VÝPIS POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU	9
2.12. ZÁVAZNÉ ÚDAJE A UKAZATELE	10
2.13. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	10

1. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1.1. Identifikační údaje stavby

Název stavby :	Soběnov – dostavba kanalizace
Místo stavby :	k.ú. Soběnov 751677
Okres :	Český Krumlov
Kraj:	Jihočeský
Odvětví :	Vodní hospodářství
Charakter stavby:	nová stavba kanalizace
Objednatel :	Obecní úřad Soběnov
Investor	Obec Soběnov
Projektant :	VAK projekt s.r.o.
Zhotovitel :	bude určen výběrovým řízením

1.2. Základní údaje charakterizující stavbu

1.2.1. Charakteristika stavby

Dešťové a odpadní vody z části obce Soběnov jsou odváděny jednotnou kanalizací do ČOV. Projektová dokumentace řeší dostavbu (prodloužení) stávající kanalizace ve dvou částech obce.

Stoka „A“ je prodloužení stávající kanalizace v místní komunikaci vedoucí do obce Smrhov. Jedná se o 115m nové kanalizace DN250.

Stoka „B“ je prodloužení stávající kanalizace v místní komunikaci vedoucí do obce Blansko. Jedná se o 223m nové kanalizace DN250.

1.2.2. Popis stávajícího stavu

V současné době jsou dešťové a odpadní vody z obce Soběnov odváděny jednotnou kanalizací do ČOV. Tato kanalizace však není vystavěna v celé obci. Dostavbu chybějící kanalizace ve dvou částech obce řeší tato projektová dokumentace.

1.2.3. Projektované kapacity

Kanalizační stoka „A“ DN250 o celkové délce 115m

– žebrované potrubí z PP ULTRA – RIB 2, rozměrová řada dle DIN 16961 DN 280/250 mm

Kanalizační stoka „B“ DN250 o celkové délce 223m

– žebrované potrubí z PP ULTRA – RIB 2, rozměrová řada dle DIN 16961 DN 280/250 mm

revizní nebo lomové kanalizační šachty prefabrikované

-celkový počet 12ks

1.3. Výchozí podklady

- Objednávka investora
- Mapové podklady 1 : 5000
- Geodetické zaměření dané lokality
- 1999 Vyjádření správců a majitelů podzemních a nadzemních vedení a sítí nacházejících se v trase projektované kanalizační stoky

Tato PD byla vypracována na základě záměru objednatele.

1.4. Účel stavby

Projektová dokumentace řeší dostavbu (prodloužení) stávající kanalizace na dvou místech v obci Soběnov. Účelem stavby je umožnění napojení dalších obytných objektů v obci na kanalizační síť a tím odvodu splaškových vod na ČOV.

1.5. Způsob plnění požadavků dotčených organizací a orgánů státní správy

Před zahájením projektových prací byly opatřeny informace o existenci podzemních a nadzemních vedení a o zařízeních, kterých by se uvažovaná stavba mohla dotýkat. Veškerá tato předběžná vyjádření jsou založena v příloze „**Doklady**“ projektu. Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s těmito požadavky.

1.6. Členění stavby

Stavební objekty - SO – 01 – Kanalizační stoka „A“
SO – 02 – Kanalizační stoka „B“

Provozní soubory - neobsahuje

1.7. Přehled uspořádání projektu

- A. Průvodní a souhrnná technická zpráva
- B. Přehledná situace
- C. Dokumentace stavebních objektu
- D. POV
- E. Soupis prací a dodávek

1.8. Způsob provádění stavby

Dostavba kanalizační stoky „A“ a kanalizační stoky „B“ bude provádět dodavatel určený na základě výběrového řízení.

1.9. Časové vazby stavby

Dostavba kanalizační stoky „A“ a kanalizační stoky „B“ není časově vázána na žádné jiné stavební akce v zájmovém území.

2. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

2.1. Popis staveniště

2.1.1. Území výstavby

Situování navržené dostavby kanalizační stoky „A“ a „B“ je dáno těmito faktory:

- Vedením trasy nové kanalizační stoky (prodloužením) „A“ a „B“.
- Situováním stávajících splaškových kanalizačních stok.
- Umístěním stávajících obytných objektů, které budou napojeny na nové kanalizační stoky.

2.1.2. Střety zájmů

Jako podklad pro PD ke stavebnímu řízení byla současně zjišťována podzemní a nadzemní vedení, která by se mohla vyskytovat v trase stavby kanalizační stoky. Jednotlivá vyjádření jsou založena v dokladové části projektové dokumentace. Podzemní vedení jsou zakreslena v situaci stavby v měřítku 1 : 500. Zákres je pouze informativní a neslouží jako podklad k vytýčení. Vytýčení provedou na požádání správci jednotlivých sítí.

Při stavbě kanalizace dojde ke styku, souběhu a křížení s následujícími podzemními a nadzemními vedení ve správě:

- Český TELECOM a.s. – podzemním vedením telekomunikační sítě
- E.ON ČR a.s.s – kabelové vedení NN
– nadzemní vedení NN
– nadzemní vedení VN
- ČEVAK a.s. – stávající vodovod
- obec Soběnov – stávající kanalizace
– veřejné osvětlení

Křížení a souběhy kanalizačních řadů s podzemními vedeními bude nutno vyřešit dle platných ČSN. Rovněž před výstavbou kanalizace bude požádán správce venkovních vedení o vyjádření ke způsobu provedení prací v místech křížení a souběhu s nadzemními vedeními tak, aby nedošlo k úrazu pracovníků nebo poškození vedení. Dále je nutno dodržet podmínky jednotlivých správců sítí viz. jejich vyjádření v příloze „Doklady“.

Všeobecné podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti podzemních sítí

- Před zahájením zemních prací je nutné požádat jednotlivé správce o vytýčení a viditelné označení podzemních sítí v terénu
- Dodržovat ochranná pásma jednotlivých vedení a upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti, nepoužívali zde žádných mechanizačních prostředků a zemní práce prováděli výhradně ručním výkopem.
- Odkryté podzemní vedení řádně zabezpečit proti poškození (vyvěšením, podložením)

- Před zásypem vedení pozvat zástupce správců sítí ke kontrole křižovatek a souběhů. O kontrole je nutno vyhotovit zápis.
- Každé poškození sítí neprodleně hlásit příslušným správcům.

Nejmenší dovolené vzdálenosti mezi podzemními vedeními

Dle ČSN 73 6005 –Prostorové uspořádání sítí technického vybavení – jsou nejmenší dovolené vzdálenosti mezi vnějšími povrchy vedení v m :

	při souběhu kanalizace	při křížení
se sdělovacím kabelem:	0,50 m	0,20 m
se silovým kabelem:	0,50 m	0,20 m
s vodovodním řadem:	0,60 m	0,10 m
s kanalizační stokou:	–	–

Rozsah ochranných pásem jednotlivých vedení (vzdálenost od vnějšího povrchu vedení na obě strany) :

- | | | |
|------------------------|---|-------|
| • vodovod | - | 2 m |
| • sdělovací kabely | - | 1,5 m |
| • silové kabely do 1kV | - | 1 m |

Zemní práce v ochranných pásmech provádět výhradně ručně – bez použití mechanizace.

2.1.3. Příprava území

Staveniště kanalizace je přístupné z místních komunikací v obci.

Před zahájením stavebních prací je nutné zajistit vytýčení všech podzemních vedení jejich jednotlivými správci a jejich vyznačení dle platných předpisů.

2.1.4. Zábor pozemků

K trvalému záboru půdního fondu nedojde. K dočasnému záboru pozemků dojde v rozsahu manipulačního pruhu podél výstavby kanalizační stoky.

K dočasnému záboru dojde dále u zařízení staveniště a skládky materiálu dle požadavků a dohody mezi investorem a dodavatelem stavby.

2.1.5. Výkopový materiál a deponie

Výkopový materiál, který nebude možno ukládat podél výkopu pro kanalizační stoku bude odvážen na mezideponii určenou investorem stavby.

Přebytečná zemina, zbylá po zásypu rýh, a rozebraný živičný kryt budou odvezeny na skládku určenou rovněž investorem stavby.

2.1.6. Požadavky na provádění stavby

Při výstavbě kanalizace musí být dodrženy podmínky správců jednotlivých podzemních a nadzemních vedení.

2.1.7. Základní řešení zařízení staveniště

Zařízení staveniště – stavební dvůr – bude situován na pozemku v kat. území Soběnov a v majetku investora akce – Obec Soběnov.

Rovněž skládka stavebního materiálu bude určena investorem s ohledem na možnosti vybraného dodavatele.

Rozsah staveniště kanalizace je dán vedením trasy navržené kanalizační stoky, šířkou manipulačního pruhu podél ní a plochami pro skládky stavebního a výkopového materiálu.

Šířka manipulačního pruhu je prakticky dána polovinou šíře místních komunikací, podél kterých nové kanalizační stoky vedou.

2.1.8. Dopravní trasy

Staveniště kanalizace je přístupné ze místních komunikací (příjezdy od obce Smrhov nebo Blansko).

2.1.9. Požadavky na závěrečné úpravy území

Při konečné úpravě území se musí všechny plochy dotčené stavbou uvést do původního stavu. Do původního stavu musí být uvedeny zelené pásy, případně chodníky a musí plynule navazovat na okolní terén.

2.2. Geologický průzkum

Geologický průzkum pro stavbu proveden nebyl. Zatřídění zemin bylo stanoveno na základě zkušeností z výkopových prací prováděných v této lokalitě takto:

zemina: třída č. 3 – 50 %

č. 4 – 50 %

Zatřídění výkopové zeminy bude upraveno podle skutečného stavu při výkopových pracích.

2.3. Údaje o podmínkách založení měřické sítě a použitých podkladech

Pro zpracování PD ke stavebnímu řízení byly použity katastrální mapy v měřítku 1:1000, státní odvozená mapa 1:5000 a geodetické zaměření, na jehož základě bylo provedeno umístění stavby kanalizace a vynesení podélný profil.

2.4. Zabezpečení budoucího provozu

2.4.1. Nároky na elektrickou energii

Provoz nových kanalizačních stok je bez nároku na elektrickou energii.

2.4.2. Přehled potřeby pracovníků

Běžná kontrola funkce a údržba zařízení kanalizace bude zajišťována pracovníkem provozovatele v rámci stávajícího kanalizačního systému v obci Soběnov.

2.5. Vliv stavby na životní prostředí

Při realizaci stavby kanalizační stoky dojde dočasně k mírnému zhoršení životního prostředí v blízkosti staveniště. Zatížení hlukem, zvýšená prašnost a provoz mechanismů je nutno ze strany dodavatele stavby omezit na minimum volbou optimálních postupů a technologií výstavby. Po dokončení stavby se všechny dotčené plochy uvedou do původního stavu.

2.6. Požární ochrana

Kanalizační stoky jsou objekty, u kterých nehrozí nebezpečí vzniku požáru.

2.7. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Seznam předpisů vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a k požární ochraně

Při stavbě musí být vytvořeny podmínky pro dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, případně normativními požadavky.

Upozorňujeme na povinnost dodržování všech bezpečnostních zásad a opatření v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích .

Před zahájením prací musí být všichni pracovníci dodavatele seznámeni s potřebnými bezpečnostními předpisy, poučení o užívání ochranných pomůcek a poučení o rizicích ve smyslu § 101 až § 104 Zákoníku práce v platném znění.

Seznam vybraných předpisů vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a k požární ochraně:

- ◆ **zákon č.262/2006 Sb.– Zákoník práce**
- ◆ **zákon č. 309/2006 Sb. - o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**
- ◆ **nařízení vlády č. 591/2006 Sb.- o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích**
- ◆ **nařízení vlády č. 362/2005 Sb. – o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky**
- ◆ **vyhláška ČÚBP č.48/1982 Sb. – kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení**
- ◆ **zákon č. 22/1997 Sb.– o technických požadavcích na výrobky**

- ♦ **nařízení vlády č. 494/2001 Sb.** –stanovení způsobu evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzoru záznamu o úrazu a okruhu orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu
- ♦ **nařízení vlády č. 495/2001 Sb.** – stanovení rozsahu a bližších podmínek poskytování osobních ochranných pracovních prostředků a mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- ♦ **nařízení vlády č. 101/2005 Sb.** - o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- ♦ **nařízení vlády č. 378/2001 Sb.** – stanovení bližších požadavků na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí
- ♦ **nařízení vlády č. 361/2007 Sb.**– stanovení podmínek ochrany zdraví při práci
- ♦ **zákon č. 258/2000 Sb.** – o ochraně veřejného zdraví
- ♦ **vyhláška č. 432/2003 Sb.**- kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
- ♦ **vyhláška č. 18/1979 Sb.** – o určení vyhrazených tlakových zařízení a stanovení některých podmínek k zajištění jejich bezpečnosti
- ♦ **vyhláška č. 19/1979 Sb.** – o určení vyhrazených zdvihacích zařízení a stanovení některých podmínek k zajištění jejich bezpečnosti
- ♦ **vyhláška č. 20/1979 Sb.** – o určení vyhrazených elektrických zařízení a stanovení některých podmínek k zajištění jejich bezpečnosti
- ♦ **vyhláška č. 21/1979 Sb.** – o vyhrazených plynových zařízení a stanovení některých podmínek k zajištění jejich bezpečnosti
- ♦ **vyhláška č. 50/1978 Sb.** – o odborné způsobilosti v elektrotechnice
- ♦ **nařízení vlády č. 406/2004 Sb.** – bližší požadavky na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
- ♦ **zákon č. 356/2003 Sb.** - o chemických látkách a chemických přípravcích
- ♦ **zákon č.133/1985 Sb.** –o požární ochraně.
- ♦ **vyhláška č. 246/2001 Sb.** – o požární prevenci
- ♦ **nařízení vlády č. 87/2000 Sb.** – kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- ♦ **nařízení vlády č. 11/2002 Sb.** – kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů

Všechny právní předpisy vždy v platném znění.

Mimo to je zapotřebí dbát ustanovení příslušných ČSN a dalších předpisů vztahujících se k používaným zařízením, užívaným k technologickým a pracovním postupům a dalším podmínkám prováděných prací.

2.8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Při stavbě vzniknou odpady ve formě, přebytečné zeminy a odpady související se stavební činností. Dodavatel bude se vzniklými odpady nakládat dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a předpisů s ním souvisejících.

Odpady vzniklé výrobní činností zhotovitele stavby nelze odhadnout, jedná se např. o prořez materiálu, obaly apod. Takto vzniklé odpady je zhotovitel stavby (původce odpadů) povinen zařazovat podle druhů a kategorií, shromažďovat je utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií, kontrolovat jejich nebezpečné vlastnosti, vést jejich evidenci, zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, ohrožujícím životní prostředí a pokud je nemůže sám využít, musí zajistit jejich zneškodnění oprávněnou osobou. Od třídění a odděleného shromažďování odpadů lze upustit pouze se souhlasem příslušného krajského úřadu. Zhotovitel stavby jako původce odpadů je povinen umožnit kontrolním orgánům přístup do objektů, prostorů a zařízení a na vyžádání předložit dokumentaci a poskytnout pravdivé a úplné informace související s nakládáním s odpady. Původce je rovněž odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo zneškodnění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich předání k využití nebo zneškodnění oprávněné osobě.

2.9. Civilní obrana

Navržení zařízení je jednoúčelové a návrh řešení je v souladu s předpisem CO - 1 -9 a směrnicí pro technická opatření na objektech a sítích vodního hospodářství.

2.10. Rozsah trvalého a dočasného záboru pozemků

Trvalý zábor -k trvalému záboru nedojde

Dočasný zábor -k dočasnému záboru pozemků dojde v rozsahu manipulačního pruhu podél kanalizační stoky.

Šířka manipulačního pruhu je dána šířkou silnice, v níž je stoka vedena.

Před zásahem do pozemku silnice, v němž je stoka vedena, bude uzavřena smlouva s majitelem silnice o dočasném záboru pozemku silnice a smlouva o budoucí smlouvě o věčném břemeni.

2.11. Výpis pozemků dotčených stavbou

KÚ Soběnov 751677

parcela		LV	druh pozemku	vlastník (jméno, adresa)	po- díl
KN	PK				
66/2		481	zahrada	Jan Schön Soběnov 39, Soběnov, 382 41 Markéta Schönová Soběnov 39, Soběnov, 382 41	1/2 1/2
98/10		10001	ostatní plocha	Obec Soběnov, Soběnov 52, 382 41 Kaplice	
100/3		10001	ostatní plocha	Obec Soběnov, Soběnov 52, 382 41 Kaplice	
3447/1		10001	ostatní plocha	Obec Soběnov, Soběnov 52, 382 41 Kaplice	
3462/1	3462/1/1	10001	ostatní plocha	Obec Soběnov, Soběnov 52, 382 41 Kaplice	
3462/14		10001	ostatní plocha	Obec Soběnov, Soběnov 52, 382 41 Kaplice	
1973/1		188	trv. travní porost	Jan Šedivý, Zd. Nejedlého 33, Levice, Slovensko	
1973/6		188	ostatní plocha	Jan Šedivý, Zd. Nejedlého 33, Levice, Slovensko	
1979/3		107	zahrada	Jan Hruška, Soběnov 16, 382 41 Kaplice	

Informace o parcelách jsou v příloze **Doklady**.

2.12. Závazné údaje a ukazatele

Závazné údaje a ukazatele vyplývají z požadavků na stavbu. Údaje pro projektovou dokumentaci ke stavebnímu řízení byly stanoveny příslušnými orgány a investorem stavby. Ostatní údaje vyplývají z obecně platných předpisů a norem.

2.13. Odpadové hospodářství

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

Vybouraná živičná suť a rozebraná konstrukce vozovky silnice bude uložena na řízené skládce v Českém Krumlově. Přebytková zemina bude uložena na skládce určené investorem.

Stavba bude prováděna odbornou firmou, která bude likvidovat odpad v souladu se svým „programem hospodaření s odpady“. Podmínka nezávadného uložení odpadů bude součástí zadání veřejné soutěže. Zemina (vytlačená) zbylá po zásypu rýhy bude odvezena na místní skládku – vzdálenost do 1 km. Asfaltový kryt vozovky komunikace, který bude vyříznut před zahájením výkopových prací a další odpadní materiál, jako je demontovaná stávající kanalizace a šachty, budou odvezeny na řízenou skládku dle podmínek investora. Zbytky vytríděného materiálu, které nebude možno použít k recyklaci, budou odvezeny na skládku inertních materiálů.

Při zneškodňování odpadů, produkovaných při výstavbě, je zhotovitel díla povinen se řídit zákonem č 185/2001 Sb. a vyhláškami MŽP č. 381 a 383/2001 Sb.

Odpady produkované v průběhu stavby :

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kateg. odpadu	Předpokl. produkce	Způsob nakládání s odpadem	
				Kód způsobu zneškodnění odpadu *	Příjemce
17	Stavební a demoliční odpady (vč. vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)				
17 03 02	Asfalt. směsí neuvedené pod 17 03 01	O	dle výk. výměr	AN3	řízená skládka
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod 17 05 03	O	dle výk. výměr	AN3	místní skládka
17 0101	beton (vybourání šachet a beton. kanal. trub)	O	dle výk. výměr	AN3	řízená skládka

* Jiná oprávněná osoba, která převezme odpad za účelem dalšího využití nebo zneškodnění

Kód způsobu zneškodnění : AD1 - vlastní odpad, skládkování
AN1 - vlastní odpad, terénní úpravy
AN3 - vlastní odpad, předání jiné oprávněné osobě
BD1 - převzatý odpad, skládkování
BN3 - převzatý odpad, předání jiné oprávněné osobě

Poznámka : Odpady vzniklé výrobní činností zhotovitele stavby nelze odhadnout. Jedná se např. o prořez materiálu, obaly nebo i např. olej.

Zhotovitel stavby (původce odpadů) je dle zák. č. 185/2001 Sb. povinen shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií, kontrolovat jejich nebezpečné vlastnosti, vést jejich evidenci, zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, ohrožujícím životním prostředím a pokud je nemůže sám využít, musí zajistit jejich zneškodnění oprávněnou osobou.

Zhotovitel stavby jako původce odpadů je povinen umožnit kontrolním orgánům přístup do objektů, prostorů a zařízení, a na vyžádání předložit dokumentaci a poskytnout pravdivé a úplné informace související s nakládáním s odpady. Dále je původce odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo zneškodnění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich předání k využití nebo zneškodnění oprávněné osobě.

Č.Budějovice, leden 2013

Vypracoval : M. Šulista