

# **OBNOVA VODOVODU MEŠICE - SMYSLOV**

*PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)*

## **Základní parametry stavby**

### **A Průvodní zpráva**

#### **A.1 Identifikační údaje**

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.2 Údaje o žadateli/stavebníkovi

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

#### **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

#### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

### **B Souhrnná technická zpráva**

#### **B.1 Popis území stavby**

#### **B.2 Celkový popis stavby**

## **Závěr**

## **Základní parametry stavby:**

### **SO-01 – PŘÍVODNÍ ŘAD – I. ETAPA:**

**STÁVAJÍCÍ LITINOVÝ ŘAD DN200 - CELK. DL. 612,80 m´**

**SANACE METODOU PRIMUS LINE - CELK. DL. 584,66m´**

**VÝMĚNA POTRUBÍ ZA PE100 RC SDR11 - 225x20,5 - CELK. DL. 28,41m´**

(délka potrubí PE100 RC je počítána bez propojů ve stáv. šachtách,

**OBNOVA ASFALTOVÉHO POVRCHU – 0m<sup>2</sup>**

**SANACE PODZEMNÍCH ARMATURNÍCH ŠACHET – JEDNA ŠACHTA**

### **SO-02 – PŘÍVODNÍ ŘAD – II. ETAPA:**

**STÁVAJÍCÍ LITINOVÝ ŘAD DN200 - CELK. DL. 848,39m´**

**SANACE METODOU PRIMUS LINE - CELK. DL. 829,71m´**

**VÝMĚNA POTRUBÍ ZA PE100 RC SDR11 - 225x20,5 - CELK. DL. 15,2m´**

**VÝMĚNA POTRUBÍ ZA PE100 RC SDR11 - 110x10 - CELK. DL. 1,4m´**

(délka potrubí PE100 RC je počítána bez propojů ve stáv. šachtách)

**OBNOVA ASFALTOVÉHO POVRCHU – 32m<sup>2</sup>**

**SANACE PODZEMNÍCH ARMATURNÍCH ŠACHET – DVĚ ŠACHTY**

### **SO-03 – PŘÍVODNÍ ŘAD – III. ETAPA:**

**STÁVAJÍCÍ LITINOVÝ ŘAD DN200 - CELK. DL. 230,64m´**

**SANACE METODOU PRIMUS LINE - CELK. DL. 226,64m´**

**VÝMĚNA POTRUBÍ ZA PE100 RC SDR11 - 225x20,5 - CELK. DL. 4,0m´**

**OBNOVA ASFALTOVÉHO POVRCHU – 7m<sup>2</sup>**

**SANACE PODZEMNÍCH ARMATURNÍCH ŠACHET – JEDNA ŠACHTA**

# **A Průvodní zpráva**

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

a) název stavby

OBNOVA VODOVODU MĚŠICE - SMYSLOV

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Katastrální území - K.Ú. Měšice u Tábora. trasa vodovodu Měšice - Smyslov

Parcelní čísla KN - viz. odd. B.1 n)

### **A.1.2 Údaje o žadateli/stavebníkovi**

Vodárenská spol. Tábořsko

Kosova 2897

390 02 Tábor

IČ: 260 69 539

DIČ: CZ26069539

TEL.: 381 257 669

E-MAIL: vstab@vstab.cz

WWW: vstab.cz

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právníká osoba),

VAKprojekt s.r.o.

Kněžskodvorská 2544

370 04 České Budějovice 3

IČO: 281 59 721

E-mail: vakprojekt@vakprojekt.cz

Projektant – Radek Voldřich - tel.: 739 645 574 – radek.voldrich@vakprojekt.cz

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

ing. Petr Kohoutek - ČKAIT 0102388,

autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou

architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Projektant – Radek Voldřich - tel.: 739 645 574 – radek.voldrich@vakprojekt.cz

## **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba je rozdělena na dva samostatné stavební objekty:

SO-01 – PŘÍVODNÍ ŘAD – I. ETAPA

SO-02 – PŘÍVODNÍ ŘAD – II. ETAPA

SO-03 – PŘÍVODNÍ ŘAD – III. ETAPA

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- Vyjádření vlastníků a správců inženýrských sítí
- Místní šetření
- Jasně formulované požadavky investora stavby
- Jasně formulované požadavky provozovatele – ČEVAK a.s.
- Podklady GIS dle správce ČEVAK a.s.
- Geodetické zaměření předmětných oblastí
- Kopie katastrální mapy

Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s podmínkami stanovenými v platném zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a dle Prováděcí vyhlášky k zákonu č. 183/2006 Sb., které byly publikovány ve sbírce zákonů v částkách 163/2006 ze dne 28.11.2006 a 170/2006 ze dne 5.12.2006:

- § vyhláška č. 498/2006 Sb., **o autorizovaných inspektorech**
- § **vyhláška č. 405/2017 Sb., o dokumentaci staveb kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb.**
- § vyhláška č. 500/2006 Sb., **o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti**
- § vyhláška č. 501/2006 Sb., **o obecných požadavcích na využívání území**
- § vyhláška č. 502/2006 Sb., **kteou se mění vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu**
- § vyhláška č. 503/2006 Sb., **o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření**
- § vyhláška č. 526/2006 Sb., **kteou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu**

**a podle sbírky zákonů č. 62/2013 kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb o dokumentaci staveb.**

**Dále byla projektová dokumentace zpracována podle následujících vyhlášek a zákonů:**

- Obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů
- Technické požadavky na výstavbu vodovodů podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů

(zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

## **B Souhrnná technická zpráva**

### **B.1 Popis území stavby**

a) charakteristika stavebního pozemku.

Předmětná lokalita pro stavbu je mírně svažité. Stavba se nachází v polích a loukách, a lokálně ve zpevněné ploše (asf. komunikace), a v zatravněné ploše. Stavba se nachází v intravilánu obce v zastavěném území i mimo obec.

b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem apod.

Jedná se obnovu potrubí bez územního a stavebního řízení.

c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací.

Obnova vodovodu je plně v souladu s územně plánovací dokumentací obce.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

Bez požadavků.

e) Informace o tom, zda a v jakých částech PD jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

Projektová dokumentace byla vypracována v souladu s podmínkami a požadavky uvedenými ve stanoviscích, vyjádřeních a souhlasech dotčených orgánů dle Dokladové části této projektové dokumentace.

Při provádění stavby se zhotovitelská firma bude řídit podmínkami uvedenými ve vyjádření dotčených správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy. Zejména pak budou dodržena ochranná pásma jednotlivých stávajících vedení inženýrských sítí. **V ochranných pásmech se smí provádět výkopové práce pouze ručním výkopem.** Předem bude provedeno vytýčení veškerých inženýrských sítí.

Provozem stavby dojde k dočasnému omezení dopravní a technické infrastruktury. Při obnově potrubí bude stávající potrubí nadále plnit svou funkci – předem bude zbudován suchovod a to po etapách dle situačních výkresů.

Před výjezdem ze staveniště budou stavební mechanizmy očištěny tak, aby nezpůsobovaly nadměrné znečištění na dopravních komunikacích.

Pokud bude při výkopových pracích učiněn nález s archeologickým významem, bude neprodleně informován příslušný archeologický ústav.

Napojení obnovených, resp. nových inženýrských sítí na stávající rozvody bude řešeno v souladu s příslušnými technickými podmínkami správce příslušné inženýrské sítě a budou dodržena veškerá ustanovení a vyhlášky dle platných ČSN a předpisů.

Před započítím stavebních prací bude na zatravněných pozemcích a na pozemcích s ochranou ZPF předem sejmuta kulturní vrstva půdy, která bude uskladněna mimo ostatní výkopek a bude využita k dalšímu zemědělskému využití – bude znovu rovnoměrně rozprostřena na dotčených pozemcích a bude zde provedeno osetí cílovou kulturou.

V případě úniku ropných látek při výstavbě musí zhotovitel stavby zajistit jejich zneškodnění a informovat neprodleně příslušný úřad ochrany životního prostředí.

*Všeobecné podmínky pro provádění prací v blízkosti podzemních vedení:*

Před zahájením zemních prací je nutné požádat 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 ručním výkopem.

Odkryté podzemní vedení řádně zabezpečit proti poškození vyvěšením, nebo podložením.

Před zásypem vedení pozvat zástupce správců sítí ke kontrole křížení a souběhů.

Každé poškození sítí neprodleně hlásit příslušným správcům.

Nové potrubí bude ukládáno v totožných hloubkách jako potrubí stávající.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geolog. průzkum, stavebně historický apod.).

Projektant upozorňuje na skutečnost, že předem nebyl prováděn hydrogeologický průzkum v trase výkopové rýhy. Standardně se tak uvažuje se zatříděním zemin následovně:

ZATRAVNĚNÍ, POLE, LOUKY:	POD KOMUNIKACEMI
TŘ. II. - 40%	TŘ. II. - 0%
TŘ. III. - 40%;	TŘ. III. - 80%
TŘ. IV. - 20%	TŘ. IV. - 20%

V místě výkopových jam je navrženo kluznicové pažení a v místě výkopové rýhy pro pokládku potrubí pak pažící boxy. Stavbu musí provádět stavební firma dostatečně obeznámená s danou problematikou s řádně proškolenými pracovníky.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů.

Stavba se nenachází v ochranném pásmu trati ČD, lesa apod.

V záboru zařízení staveniště se vyskytují ochranná pásma stávajících inženýrských sítí:

*Rozsah ochranných pásem jednotlivých vedení:*

- kabely NN a VO - 1,0 m od krajního kabelu + výkop 3,0m (min. 1,0m) od paty sloupu
- kabely podzemní VN 1,0 m od krajního kabelu
- nadzemní kabel VN 7,0 m od krajního vodiče + výkop 5,0m od paty sloupu
- vodovodní řady 1,5 m od líce potrubí
- plynovodní potrubí STL 4,0 m od líce potrubí
- kanalizační stoky 1,5 m od líce potrubí
- telekomunikační kabely 1,5 m od kabelu
- teplovodní rozvody 2,5 m od líce potrubí

V ochranných pásmech ostatních inženýrských sítí lze výkopové práce provádět výlučně ručně.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Hranice zařízení staveniště se nenachází v záplavovém území.

V blízkosti stavby se nenachází žádné poddolované území.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území.

Sousední pozemky nebudou stavebními pracemi ovlivněny. Přístup k sousedním pozemkům bude zachován po celou dobu výstavby – přechody přes výkopu s odpovídajícím zatížením.

Stavba bude probíhat bez zásadního negativního dopadu na stávající okolní zástavbu. Při realizaci výstavby dojde provozem mechanismů a zvýšenou prašností k dočasně mírnému

zhoršení životního prostředí. Práce budou prováděny pouze v pracovních dnech v rozsahu běžné pracovní doby 7:00-16:00. V případě překročení běžné pracovní doby zajistí zhotovitel stavby v obydlém území dodatečná protihluková opatření – mobilní akustické zástěny a pod. (dle vyhl. 272/2011 nařízení vlády). Prašnost je možno minimalizovat kropením.

Odtokové poměry v území se vlivem stavby nemění. Po dokončení stavebních prací budou veškeré dotčené pozemky uvedeny do původního stavu s plynulým přechodem na navazující povrchy.

*j) požadavky na asanace, demolice, kácení zeleně.*

Přímo na stavbě se nevyskytují žádné stavby k demolici. Pouze vybouraný živičný povrch z narušeného asf. povrchu a ostatní stavební odpad, budou průběžně odváženy na nejbližší skládku – např. skládka odpadů Želeč u Tábora – ve vzdálenosti cca do 20-ti km od stavby.

Veškeré dotčené pozemky budou po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu.

Na stavbě nedochází ke kácení vzrostlých dřevin.

*k) zábory zemědělského, lesního, půdního fondu (dočasné / trvalé).*

Jedná se o dočasné vyjmutí plochy ze ZPF. Stavba nebude probíhat déle než jeden rok.

**- technická rekultivace** - v průběhu stavebních prací bude skrytá ornice ošetřována. Postřikem herbicidy bude omezováno rozšiřování plevelů v ornici. Po dokončení stavebních prací bude provedena úprava pláň do sklonu odpovídajícímu navazujícím pozemkům. Na takto upravenou plochu se zpětně rozprostře orniční vrstva v tl. 0,40 m. Následně se provede biologická rekultivace, která má za cíl připravit pozemek k navrácení k normálnímu zemědělskému využití. Biologická rekultivace se provede na celé ploše manipulačního pruhu, tedy i na ploše kde byla uložena skrytá ornice.

**- biologická rekultivace** - bezprostředně navazuje na technickou část rekultivace a provede se s cílovou kulturou - dle požadavků předmětných majitelů nebo nájemců. Úkolem biologické rekultivace je především vyhnojení pozemku, oživení biologické činnosti a úprava fyzikálních, případně chemických vlastností vegetačního profilu půdy. V daném případě je navržena tříletá biologická rekultivace.

**- technická rekultivace** bude prováděna průběžně během stavebních prací. **Biologická rekultivace** bude zahájena ihned po ukončení technické rekultivace.

**Součástí rekultivace bude i první sečení v celém zájmovém území.**

**Stavba na pozemcích s ochranou ZPF musí probíhat v době vegetačního klidu.**

Stavba, včetně záboru zařízení staveniště, se nenachází na lesním pozemku.

*l) územně technické podmínky (napojení na dopravní a technickou infrastrukturu).*

Doprava:

Stavba je v celém rozsahu přístupná pro stavební mechanizaci z navazujících komunikací. U vjezdů na komunikace bude dočasně osazena dopravní cedule IP22 - výjezd ze staveniště.



Před vjezdem na veřejné komunikace musí být dopravní mechanizace očištěna tak, aby nezpůsobovala znečištění těchto komunikací!!!

**Konkrétní dopravní značení bude řešit skutečně vybraný zhotovitel stavby a to v součinnosti s dopravním inspektorátem a dopravní policií ČR.**

Technická infrastruktura:

Voda pro stavbu bude zajištěna z přistavěné mobilní nádrže, případně přímo z vodovodního řadu.

El. energie pro stavbu bude čerpána z mobilních el. agregátů, případně ze staveništního rozvaděče napojeného na stávající vzdušné vedení el.

Povolení s odběrem bude řešeno přímo mezi dodavatelem stavby a příslušným správcem inženýrské sítě a to v dostatečném předstihu před vlastním započítáním stavby.

Dokončená stavba nebude, kromě navazujících vodovodních řadů napojena na žádné veřejné inženýrské sítě technické infrastruktury.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

Stavba nemá žádné další vazby na související nebo vyvolané investice.

Pro stavbu není potřeba budovat zvláštní přípojky vody, el. a pod.

Stavba je přístupná z přilehlých veřejných komunikací a není nutno budovat zvláštní příjezdové cesty.

V předmětné dotčené lokalitě se neuvažuje s jinou budoucí výstavbou občanské a technické infrastruktury.

Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytýčení hranic zařízení staveniště. Pro zaměstnance bude předmětně prováděného úseku, v záboru zařízení staveniště, osazena mobilní stavební buňka sloužící jako šatna. V jejím sousedství bude rovněž osazeno 1x mobilní chemické WC. Na stavbě se nevyskytuje žádná dočasná stavba přesahující 25m<sup>2</sup> a do 5-ti m výšky, která by dle §103 stavebního zákona vyžadovala ohlášení stavby.

Před zahájením projektových prací na PD k návrhu na vydání stavebního povolení na požadovanou akci, byly získány informace o existenci podzemních vedení a zařízení, kterých by se mohla navrhovaná stavba dotýkat. Veškerá vyjádření jsou uvedena v dokladové části zpracované dokumentace. Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s těmito vyjádřeními.

Rozsah ochranných pásem jednotlivých vedení:

- kabely NN a VO - 1,0 m od krajního kabelu + výkop 3,0m (min. 1,0m) od paty sloupu
- kabely podzemní VN 1,0 m od krajního kabelu
- nadzemní kabel VN 7,0 m od krajního vodiče + výkop 5,0m od paty sloupu
- vodovodní řady 1,5 m od líce potrubí
- plynovodní potrubí STL 4,0 m od líce potrubí
- kanalizační stoky 1,5 m od líce potrubí
- telekomunikační kabely 1,5 m od kabelu

V ochranných pásmech ostatních inženýrských sítí lze výkopové práce provádět výlučně ručně.

S přeložkami stávajících inženýrských sítí se neuvažuje.

n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,

Výpis pozemků dotčených stavbou:

SO-01 - PŘÍVODNÍ ŘAD - I. ETAPA - výpis pozemků				
č. parc.	k.ú.	vlastník	druh pozemku	pozn.
SO-01 - PŘÍVODNÍ ŘAD - I. ETAPA - pozemky dotčené výkopem				
1162	Měšice u Tábora (693456)	Vlastnické právo - Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Budějovice 7, 37001 České Budějovice Hospodář - VOŠ a SZŠ Tábor, Náměstí T.G.Masaryka 788, nám. T. G. Masaryka 788/1, 39002 Tábor	orná půda	ZPF
1169/3			trv.trav.porost	
1199/63			orná půda	
1200/4			orná půda	
SO-01 - PŘÍVODNÍ ŘAD - I. ETAPA - pozemky dotčené manipulačním pruhem po dobu stavby				
1601/2	Měšice u Tábora (693456)	Vlastnické právo - Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Budějovice 7, 37001 České Budějovice Hospodář - VOŠ a SZŠ Tábor, Náměstí T.G.Masaryka 788, nám. T. G. Masaryka 788/1, 39002 Tábor	ostatní plocha	-
1163			trv.trav.porost	ZPF
1169/1			ostatní plocha	-
1602/10			orná půda	ZPF
1199/52		orná půda		
1199/36		orná půda		
1199/40		Kvasničková Alena, Hůrka 38, 39131 Jistebnice - 1/2 Martinů Jana, Trocnovská 2644, 39002 Tábor - 1/2	orná půda	
SO-01 - PŘÍVODNÍ ŘAD - I. ETAPA - pozemky dotčené pouze bezvýkopovou metodou				
1164	Měšice u Tábora (693456)	Vlastnické právo - Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Budějovice 7, 37001 České Budějovice Hospodář - VOŠ a SZŠ Tábor, Náměstí T.G.Masaryka 788, nám. T. G. Masaryka 788/1, 39002 Tábor	ostatní plocha	-
1172			trv.trav.porost	ZPF
1170		vlastnické právo - Česká republika Hospodář - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	vodní plocha	-
1169/7		Vlastnické právo - Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Budějovice 7, 37001 České Budějovice Hospodář - VOŠ a SZŠ Tábor, Náměstí T.G.Masaryka 788, nám. T. G. Masaryka 788/1, 39002 Tábor	trv.trav.porost	ZPF
1169/4		Vlastnické právo - Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Budějovice 7, 37001 České Budějovice - 1/2 + Kunc Miroslav, Rodvinovská 1351/8, Krč, 14000 Praha 4 - 1/2 Hospodář - VOŠ a SZŠ Tábor, Náměstí T.G.Masaryka 788, nám. T. G. Masaryka 788/1, 3900	trv.trav.porost	
1199/42			orná půda	
1199/46		Vandrovec Jan, Smyslov 1, 39002 Tábor		
1199/64		Vlastnické právo - Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Budějovice 7, 37001 České Budějovice Hospodář - VOŠ a SZŠ Tábor, Náměstí T.G.Masaryka 788, nám. T. G. Masaryka 788/1, 39002 Tábor	orná půda	
1602/12			ostatní plocha	-
1602/17		Kvasničková Alena, Hůrka 38, 39131 Jistebnice - 1/2 Martinů Jana, Trocnovská 2644, 39002 Tábor - 1/2		

Jako sousední pozemky jsou vybrány následující parcely č. - 1160/3, 1160/2, 1168, 1169/5, 1602/11, 1199/62, 1602/15, 1200/2, 1200/7, 1602/16, 1199/65, 1199/34, 1199/50, 1602/9, 1169/2, 1602/4, 1602/5, 1602/3, 1602/2, 1602/1, 1178/21, 1196/2.

SO-02 - PŘÍVODNÍ ŘAD - II. ETAPA - výpis pozemků				
č. parc.	k.ú.	vlastník	druh pozemku	řad
<b>SO-02 - PŘÍVODNÍ ŘAD - II. ETAPA - pozemky dotčené výkopem</b>				
367/1	Měšice u Tábora (693456)	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor	ostatní plocha	-
1180/29		Vlastnické právo - Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Budějovice 7, 37001 České Budějovice Hospodář - VOŠ a SZŠ Tábor, Náměstí T.G.Masaryka 788, nám. T. G. Masaryka 788/1, 39002 Tábor	orná půda	ZPF
1180/22			orná půda	
1178/1			orná půda	ZPF
1155/23		Bílá Jiřina Ing., Skálava 2649, 39002 Tábor - 1/4 Kosíková Božena, Krátká 647/1, 39102 Sezimovo Ústí - 1/4 Lutovský Jaroslav, Kamenická 246/138, Děčín II-Nové Město, 40502 Děčín - 1/2 ARMEX Oil s.r.o., Mánesova 2022/13, Děčín VI-Letná, 40502 Děčín	trv.trav.porost	
1155/27				
<b>SO-02 - PŘÍVODNÍ ŘAD - II. ETAPA - pozemky dotčené pouze manipulačním pruhem po dobu stavby</b>				
367/4	Měšice u Tábora (693456)	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor	ostatní plocha	-
1598/7		Vlastnické právo - Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Budějovice 7, 37001 České Budějovice Hospodář - VOŠ a SZŠ Tábor, Náměstí T.G.Masaryka 788, nám. T. G. Masaryka 788/1, 39002 Tábor	orná půda	ZPF
1180/4			ostatní plocha	-
1179			ostatní plocha	-
1601/3		ARMEX Oil s.r.o., Mánesova 2022/13, Děčín VI-Letná, 40502 Děčín		
1601/4				
<b>SO-02 - PŘÍVODNÍ ŘAD - II. ETAPA - pozemky dotčené pouze bezvýkopovou metodou</b>				
1179	Měšice u Tábora (693456)	Vlastnické právo - Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Budějovice 7, 37001 České Budějovice Hospodář - VOŠ a SZŠ Tábor, Náměstí T.G.Masaryka 788, nám. T. G. Masaryka 788/1, 39002 Tábor	ostatní plocha	-
1155/22		Šimák Miroslav MUDr., Nad Obchvatem 592, Měšice, 39156 Tábor - 1/2 Šimák Roman Ing., Čenovická 2152, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9 - 1/2	orná půda	ZPF
1155/21		Novotná Daniela PhDr., Míkova 25, Měšice, 39156 Tábor	orná půda	
1155/20		Karásková Marie, Žižkova 897, 39101 Sezimovo Ústí	orná půda	
1155/19		Mačurová Eva Ing., Záluží 70, 39002 Tábor	orná půda	
1155/18		Včeláková Jana, Chýnovská 57, Měšice, 39156 Tábor	orná půda	
1155/17		Dvořák Pavel Bc., Na Výsluní 387, Měšice, 39156 Tábor - 2/3 Dvořáková Marie, Dukelská 646/11, 39102 Sezimovo Ústí - 1/6 Věchet Jindřich, č. p. 18, 39201 Roudná - 1/6	orná půda	

Jako sousední pozemky jsou vybrány následující parcely č. - 385(st.), 367/3, 372, 374(st.), 376, 331, 381, 383/2(st.), 383/1, 1180/14, 1178/2, 1196/2, 1160/3, 1155/28, 1155/3, 1155/31(st.), 1155/24, 1178/32, 1178/8, 1178/16(st.), 1178/30, 1178/29, 1178/31, 1178/36, 1178/37, 1178/38, 1178/39, 1178/40, 534/1, 533(st.), 532, 531(st.), 530, 529(st.), 528/1, 528/2(st.), 527(st.), 524, 525, 523, 522, 521, 520(st.), 475/1, 475/2(st.), 474/3, 474/1, 471, 470, 468, 465/1, 465/2(st.), 463/1, 463/2(st.), 462, 460/1, 460/3(st.), 384/2, 384/1, 466/1.

SO-03 - PŘÍVODNÍ ŘAD - III. ETAPA - výpis pozemků				
č. parc.	k.ú.	vlastník	druh pozemku	řad
SO-03 - PŘÍVODNÍ ŘAD - III. ETAPA - pozemky dotčené výkopem				
1204/2	Měšice u Tábora (693456)	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor	trv.trav.porost	ZPF
1204/3			trv.trav.porost	
1511/1		Vandrovec Jan, Smyslov 1, 39002 Tábor	ostatní plocha	-
1453/5			trv.trav.porost	ZPF
1453/9			trv.trav.porost	
SO-03 - PŘÍVODNÍ ŘAD - III. ETAPA - pozemky dotčené pouze manipulačním pruhem po dobu stavby				
1204/4	Měšice u Tábora (693456)	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor	zastav. plocha	-
1611/23		Vlastnické právo - Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Budějovice 7, 37001 České Budějovice	ostatní plocha	
1611/13		Hospodář - SÚS JČ, Nemanická 2133/10, Č.Budějovice 3, 37010 České Budějovice	ostatní plocha	
SO-03 - PŘÍVODNÍ ŘAD - III. ETAPA - pozemky dotčené pouze bezvýkopovou metodou				
1511/2	Měšice u Tábora (693456)	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor	ostatní plocha	-
1503		Vandrovec Jan, Smyslov 1, 39002 Tábor	trv.trav.porost	ZPF
1456			zahrada	
1453/3			trv.trav.porost	
1453/1		Vlastnické právo - Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Budějovice 7, 37001 České Budějovice	trv.trav.porost	
1453/2		Vandrovec Jan, Smyslov 1, 39002 Tábor	trv.trav.porost	
1453/4			trv.trav.porost	

Jako sousední pozemky jsou vybrány následující parcely č. - 1205/1, 1497/5, 1500, 1501(st.), 1611/16, 1611/20, 1611/21, 1611/25, 1611/24, 1611/26, 1608/1, 1608/3, 1453/8, 1455, 1454(st.), 1505/1, 1506/3, 1504, 1507/1, 1511/3, 1204/5.

*o) Seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.*  
Nové ochranné ani nebezpečné pásmo nevzniká.

## **B.2 Celkový popis stavby**

*a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby (u změny stavby údaje o technickém stavu).*

Jedná se o změnu dokončené stavby - obnovu vodovodu. Vodovodní řad je v dožilém stavu - na řadu dochází k častým poruchám.

Stávající vodovodní potrubí je litinové i plastové.

*b) Účel užívání stavby.*

Vodovodní řad slouží k zásobování pitnou vodou pro obce Smyslov a Záluží.

*c) trvalá nebo dočasná stavba.*

Jedná se o trvalou stavbu. Pouze vodovodní suchovod je dočasnou stavbou.

*d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.*

Bez požadavků na technické výjimky.

Bezbariérové využívání stavby dokončená stavba nevyžaduje. Veřejně využívané plochy budou po dokončení stavebních prací plynule navazovat na plochy obnovené a to bez dalších vyvýšených překážek (chodníky, vozovky...).

*e) Informace o tom, zda a v jakých částech PD jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.*

Žádné podmínky nebyly stanoveny.

*f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů.*

Bez nových požadavků.

*g) Navrhované parametry stavby.*

**SO-01 – PŘÍVODNÍ ŘAD – I. ETAPA:**

STÁVAJÍCÍ LITINOVÝ ŘAD DN200 - CELK. DL. 612,80 m´

SANACE METODOU PRIMUS LINE - CELK. DL. 584,66m´

VÝMĚNA POTRUBÍ ZA PE100 RC SDR11 - 225x20,5 - CELK. DL. 28,41m´

(délka potrubí PE100 RC je počítána bez propojů ve stáv. šachtách,

OBNOVA ASFALTOVÉHO POVRCHU – 0m<sup>2</sup>

SANACE PODZEMNÍCH ARMATURNÍCH ŠACHET – JEDNA ŠACHTA

**SO-02 – PŘÍVODNÍ ŘAD – II. ETAPA:**

STÁVAJÍCÍ LITINOVÝ ŘAD DN200 - CELK. DL. 848,39m´

SANACE METODOU PRIMUS LINE - CELK. DL. 829,71m´

VÝMĚNA POTRUBÍ ZA PE100 RC SDR11 - 225x20,5 - CELK. DL. 15,2m´

VÝMĚNA POTRUBÍ ZA PE100 RC SDR11 - 110x10 - CELK. DL. 1,4m´

(délka potrubí PE100 RC je počítána bez propojů ve stáv. šachtách)

OBNOVA ASFALTOVÉHO POVRCHU – 32m<sup>2</sup>

SANACE PODZEMNÍCH ARMATURNÍCH ŠACHET – DVĚ ŠACHTY

### SO-03 – PŘÍVODNÍ ŘAD – III. ETAPA:

STÁVAJÍCÍ LITINOVÝ ŘAD DN200 - CELK. DL. 230,64m´

SANACE METODOU PRIMUS LINE - CELK. DL. 226,64m´

VÝMĚNA POTRUBÍ ZA PE100 RC SDR11 - 225x20,5 - CELK. DL. 4,0m´

OBNOVA ASFALTOVÉHO POVRCHU – 7m<sup>2</sup>

SANACE PODZEMNÍCH ARMATURNÍCH ŠACHET – JEDNA ŠACHTA

#### h) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.).

Pro stavbu bude potřeba minimální odběr vody a el. energie. Bilanci energií nelze odhadnout.

Pro stavbu není potřeba budovat zvláštní přípojky vody, el. a pod.

Voda pro stavbu bude odebírána s přistavené mobilní nádrže, případně z vodovodního řadu. El. energie pro stavbu bude čerpána z mobilních el. agregátů, případně ze staveništního rozvaděče napojeného na stávající vzdušné vedení el.

Povolení s odběrem bude řešeno přímo mezi dodavatelem stavby a příslušným správcem inženýrské sítě a to v dostatečném předstihu před vlastním započítáním stavby.

Pro zaměstnance bude v předmětném záboru zařízení staveniště instalováno mobilní kabinkové WC, a proto není nutno řešit odpadní potrubí. Vytápění buňky bude řešeno přímotopnými kamny na propanbutanovou nádobu.

Protože se jedná o podzemní stavby a odtokové poměry zůstanou po zhotovení stavby původní, neřeší se nakládání s dešťovou vodou.

Při zneškodňování odpadů, produkováných při výstavbě, je zhotovitel díla povinen se řídit zákonem o odpadech č 541/2020 Sb. a vyhláškou č. 8/2021 Sb. Katalog odpadů.

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 platného zákona 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.

#### **Orientační zařídění předpokládaných odpadů a jeho množství – dle vyhl. č. 8/2021 Sb. – Vyhláška o katalogu odpadů:**

ČÍSLO ODPOADU	NÁZEV ODPADU	KATEG. ODPADU	MNOŽSTVÍ ODPADU	ZPŮSOB ZNEŠKODNĚNÍ ODPADU
1701 01	BETON	O	0	Demolice – recyklační skládka
1701 02	CIHLY	O	0	Demolice - recyklační skládka
1701 03	TAŠKY A KERAM. VÝR.	O	0	-
1702 01	DŘEVO	O	0	-
1702 02	Sklo	O	0	-
1702 03	PLASTY	O	SO-01 Do cca 15kg SO-02 Do cca 12kg SO-03 Do cca 8kg	Prořez - recyklační skládka
1703 02	ASFALTOVÉ SMĚSI	O	SO-01 – 0 t SO-02 Do 6 t SO-03 Do 1,5 t	Odstranění asf. povrchu - recyklační skládka -

1704 05	ŽELEZO A OCEL	O	0	-
1704 11	KABELY	O	0	-
1705 04	ZEMINA A KAMENÍ	O	SO-01 – cca 1,5 t SO-02 – cca 0,9 t SO-03 – 0,22 t	Přebytečná – recykl. skládka
1706 04	IZOLAČNÍ MATERIÁLY	O	-	-
1708 02	SÁDROKARTON	O	-	-
1706 05	STAVEBNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ AZBEST	N	-	-

***Uvedené množství je pouze orientační a v žádném případě nenahrazuje výkaz výměr.***

**Recyklační skládka – přebytečná zemina, stavební suť, a ostatní odpad budou odvezeny na nejbližší recyklační skládku – např. Želeč u Tábora – ve vzdálenosti do 20-ti km od stavby**

**\* Poznámka:**

Dle vyhlášky č. 130/2019 MŽP ze dne 23.5.2019 se ukládá investorům povinnost zjistit před zahájením stavebních prací celkové množství polyaromatických uhlovodíků (zkráceně „PAU“) ve vyfrézované asfaltové směsi. Dle obsahu PAU v získané asfaltové směsi se tato dále člení do 4 tříd s vlivem na další možné využití, resp. vyjmutí z definice „odpadu“:

- 1. a 2. třída se nestává odpadem a může být dále využita za podmínek vyhlášky;
- 3. a 4. třída se nestává odpadem, ale je vedlejším produktem, pokud se použije v technologii recyklace za studena na místě za využití předem daných podmínek;
- v případě, že odpadní znovuzískaná asfaltová směs odpovídá zařazení ZAS-T3 a splňuje podmínky § 6 vyhlášky, přestává být znovuzískaná asfaltová směs odpadem.

Nelze-li asfaltovou směs 4. třídy využít k recyklaci za studena, je tato směs definována jako **odpad** a je nutné s touto směsí nakládat dle zákona o odpadech – skládkování na speciálně vyhrazených skládkách.

Jako dočasná deponie pro vytěženou zeminu budou sloužit přilehlé pozemky v záboru zařízení staveniště. Zemina, kterou nebude z kapacitních důvodů možno uložit v tomto záboru zařízení staveniště, bude odvážena na trvalou deponii – skládka Želeč u Tábora. Zbytky vytríděného materiálu, které nebude možno použít k recyklaci, budou odvezeny na skládku inertních materiálů.

Vytěženou nekontaminovanou zeminu lze využít pro účel stavby pouze na místě, na kterém byla vytěžena - §2 odst. 3 zákona o odpadech. Pokud se vytěžená zemina bude přemisťovat mimo místo stavby, je možné ji použít na jakékoli jiné stavbě nebo při terénních úpravách v souladu se zákonem o odpadech. V takovém případě však musí být sledována kvalita této zeminy - obsah škodlivin a provedení příslušného rozboru - a musí být evidováno jeho množství a jeho původ. Pokud nebude v době stavby možno přebytečnou nekontaminovanou zeminu využít výše popsaným způsobem, bude spolu s ostatním stavebním odpadem průběžně odvážena na nejbližší skládku - přebytečná zemina, vybouraný živičný povrch z narušeného asf. povrchu a ostatní stavební odpad, budou průběžně odváženy na nejbližší skládku – např. skládka Želeč u Tábora.

Dokončena stavba nebude svým provozem produkovat žádné druhy odpadů nebo emisí.

Vzhledem k charakteru a povaze stavby se neřeší energetická náročnost dokončené stavby.

***i) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, etapizace).***

Pro potřeby projektu se započetí stavby předpokládá v prvním pololetí roku 2025. Konec stavebních prací se předpokládá vždy cca za tři měsíce pro etapu I. a II., a dva měsíce pro etapu III. Termín zahájení stavebních prací je podmíněn získáním stavebního

povolení a zejména pak zajištěním dostatečných finančních prostředků na předmětnou etapu výstavby a to po jednotlivých etapách a proto není možné znát začátek prací pro každou z etap.

Stavba bude probíhat po etapách dle stavebních objektů:

SO-01 – I. etapa

SO-02 – II. etapa

SO-032 – III. etapa

Dílčí termíny stavby budou upřesněny dle harmonogramu stavebních prací zpracované zhotovitelem stavby a to dle jejich interních zvyklostí a předpisů.

Popis výstavby:

- Osazení dopravního značení (dočasné, mobilní).
- Vytýčení hranic staveniště (podle konkrétně prováděného úseku)
- Vytýčení stávajících inženýrských sítí
- Zahájení výkopových prací. V bezpečnostním pásmu stávajících inž. sítí bude prováděn pouze ruční výkop.
- Úprava dna výkopové rýhy
- Sanace potrubí a pokládka a montáž nového propojovacího potrubí, vystrojení stávajících armaturních šachet a jejich sanace.
- Obsyp a zásyp potrubí, resp. provádění jednotlivých vrstvy komunikace
- Zásyp výkopové rýhy včetně předepsaného hutnění.
- Úprava okolních pozemků do původního stavu.

***Konkrétní dopravní značení bude řešit skutečně vybraný zhotovitel stavby dle zpracovaného interního harmonogramu stavebních prací, a to v součinnosti s dopravním inspektorátem a dopravní policií ČR. Z tohoto důvodu navrhne zhotovitel stavby před vlastní realizací vlastní řešení DIO.***

j) Orientační náklady stavby.

Dle rozpočtu stavby.

## **Závěr:**

Při stavbě budou dodržena ustanovení stavebního zákona 183/2006 Sb a na něj navazujících prováděcích vyhlášek, a zvláště pak novela - vyhláška ze dne 28.2.2013.

Při provádění jednotlivých prací musí být respektovány platné normy ČSN EN a vyhlášky (provozní předpisy) související s charakterem realizované stavby. Dále je potřeba dodržet technologické postupy a podmínky stanovené výrobcí použitých materiálů a výrobků.

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména NV č.591/2006 Sb. "O bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích", a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

Po dokončení montáží bude provedeno individuální vyzkoušení, tlakové zkoušky případně kamerové ověření kvality díla, na základě provozních podmínek, které budou stanoveny pro jednotlivá zařízení jejich výrobcí resp. dodavateli.

U všech používaných trub, armatur, tvarovek a ostatních stavebních materiálů je od dodavatelů vyžadováno "Ujištění o vydání prohlášení o shodě" podle ustanovení paragraf 13, odst. 5, zákona č. 22/1997 sb. ve znění pozdějších předpisů a technické podmínky jejich výrobců.

JSOU-LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §182 Odst. 4 ZÁKONA 134/2016 Sb. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ROVNOCENNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

**Při obnově potrubí bude stávající potrubí nadále plnit svou funkci – předem bude zbudován suchovod a to po etapách dle situačních výkresů suchovodu.**

**Zhotovitel stavby před vlastním zahájením stavby sdělí provozovateli (dále společnost Čevak) termín zahájení stavebních prací.**

**Zhotovitel stavby umožní pověřeným zástupcům provozovatele vstup na stavbu.**

**Zhotovitel stavby bude s dostatečným předstihem informovat provozovatele o době konání desinfekce potrubí před napojením na řad a konání tlakových zkoušek.**

**Zhotovitel stavby dodá před kolaudací stavby provozovateli geodetické zaměření skutečného provedení stavby.**

**Ke kolaudaci bude doložena kompletní projektová dokumentace skutečného provedení stavby. Tato projektová dokumentace bude obsahovat dokladovou část, technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kótováním a popisem bodů a situaci se zákresem veškerých inženýrských sítí. Vše bude předáno provozovateli v tištěné formě a na CD nosiči (geodetické zaměření stavby ve formátu dgn).**

**Zhotovitel stavby je povinen stavbu provádět dle standardních podmínek provozovatele – společnost Čevak – viz. dokladová část PD.**

***Zhotovitel stavby musí před realizací stavby předat provozovateli Čevak a.s. seznam návrhu materiálů, tvarovek a výrobků navržených pro stavbu k odsouhlasení!***

***V případě zrušení výše uvedených norem ČSN a EN, a zákonů, platí jejich náhrady, resp. novelizace v pozdějším znění.***



## **Všeobecné podmínky společnosti ČEVAK a.s.**

### **Obecná ustanovení:**

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.

### **Činnosti před realizací:**

- 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 po jednotlivých úsecích předmětné etapy výstavby.
- Společnosti ČEVAK a.s. (technolog příslušné oblasti) bude v předstihu nejméně 17 dní před požadovaným zahájením odstávky písemně zaslán k odsouhlasení harmonogram stavby s časovým vyznačením odstávek jednotlivých stávajících úseků.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. (vytýčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.

### **Činnosti v průběhu realizace:**

- Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s..
- Zhotovitel stavby/rekonstrukce bude odstávky jednotlivých úseků provádět jen se souhlasem odpovědné osoby provozovatele (zápis do stavebního deníku).
- Řádné provedení vodovodu bude doloženo tlakovou zkouškou. Toto bude provedeno po zhutnění podkladních vrstev vozovky, avšak před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s.. Zkoušky budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN a dle podmínek provozovatele.
- Před předáním stavby budou provedeny komplexní zkoušky technologie (vystrojení šachet) a zkušební provoz **na náklady zhotovitele stavby**.
- V případě řešení jiných inženýrských sítí požadujeme pro konečné řešení trasy min. boční odstup od sítí v naší správě 1,5 m. Tam, kde to není možné a při křížení je potřeba řešit zvýšenou ochranu navrženého vedení uložením do chráničky. V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásem, je potřeba před uložením plánovaných sítí předložit podrobné řešení k odsouhlasení oprávněnému pracovníkovi ČEVAK a.s. a před dokončením akce musí být vydán písemný souhlas se záhozem. Křížení je nutno řešit kolmá. Křížení vodohospodářských sítí a přípojek se zásahem do jejich konstrukce nebo profilu je nepřípustné. Pokud dojde při realizaci k poškození vodohospodářských sítí či přípojek, bude konečná oprava provedena pouze s vědomím vedoucího provozu nebo pracovníka jím pověřeného a podle jeho pokynů. K předání stavby doloží dodavatel investorovi potvrzení ČEVAK a.s. o splnění podmínek.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Na technickou kontrolu vodovodu volejte provozní středisko.
- K technické kontrole požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:

- Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]
- Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společnostmi 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 v digitální podobě 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 geodetickém zaměření skutečného provedení.
- Projektovou dokumentaci skutečného provedení [kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí] včetně dokladové části.
- Tlakovou zkoušku vodovodu [včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku.].
- Vypracované doplnění provozního řádu vodovodu odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti společností ČEVAK a.s.

***Dále viz. vyjádření společnosti ČEVAK a.s. v dokladové části PD.***