

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

**STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE ŘÍPOVSKÁ A
SEIFERTOVA V TŘEBÍČI, BOROVINĚ**

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) Informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, trvalé deponie, příjezdy a přístupy na staveniště

Obvod staveniště je určen uličním prostorem ul. Řípovská a Seifertova v Třebíči.

Plocha zařízení staveniště a skládky materiálu nebo plochy pro mechanismy je nutno řešit zhotovitelem stavby mimo ulice v nejbližším okolí po dohodě s investorem na parcele 2126/8. Přístupy na stavbu jsou z výše jmenovaných komunikací. Bezbariérový přístup obyvatel do obytných domů musí být zajištěn po celou dobu výstavby.

Deponie a skládka vybouraných hmot je na skládce Vladislav.

Návrh postupu a provádění výstavby

Postup výstavby v časové posloupnosti:

- příprava výstavby (zřízení staveniště, vytyčení inž. sítí, vyznačení uzavírky ul. Řípovská a Seifertova. Uzavřena bude vždy jen jedna ulice.), sondy, zřízení zábran a provizorních přístupů k soukromým pozemkům
- ochrana vzrostlých stromů
- výstavba kanalizace SO 301 KANALIZACE
- výstavby vodovodu SO 201 VODOVOD
- výstavba plynovodu SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVOD
- doplnění zásypu SO 201, 301 a 501 na úroveň výměny podloží
- bourací práce zbývajících zpevněných ploch po kanalizaci a vodovodu
- odstranění ornice
- zemní práce objektu komunikace – výměna podloží
- zapravení, ošetření poškození kořenových systémů
- chráničky inž. sítí,
- zhotovení pláň komunikace
- zkouška únosnosti pláň
- zhotovení první podkladní vrstvy komunikace
- výstavba silničních, chodníkových obrub a zahradních obrub
- výstavba objektu veř. Osvětlení SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- zhotovení pláň chodníkových ploch
- zkouška únosnosti pláň chodníku
- konstrukce vozovky, chodníků
- zhotovení dlážděných krytů
- zhotovení asfaltových krytů
- zapravení spár napojení na asfaltový kryt
- Zhotovení vodorovného a svislého dopravního značení
- Zrušení staveniště, dokončovací terénní práce, osetí travním semenem

Etapizace stavebních prací

Stavba bude rozdělena na etapy po ulicích, předpokládá se realizace první etapy v celém rozsahu v roce 2017.

Harmonogram výstavby: Stav. práce musí být koordinovány tak, aby docházelo k co nejmenšímu omezení provozu na komunikacích ul. Pražská a Revoluční a byl zajištěn přístup obyvatel k domům. Předpokládaná délka výstavby je 5 měsíců.

b) Významné sítě technické infrastruktury

Ve městě Třebíč se nachází podzemní vedení nn, plynovod, PVSEK, vodovod a kanalizace.

c) Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi

je nutno postupovat podle technických listů pro jednotlivé výrobky a dodržovat základní pravidla hygieny práce. Veškeré specializované práce musí provádět pracovníci s předepsanou kvalifikací.

Během stavby je povinen zhotovitel stavby dodržovat podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle zákona č. 309/2006 Sb.

Rovněž je třeba zachovat bezpečný bezbarierový přístup obyvatel domů v místě obvodu staveniště, zejména veškeré výkopy musí být zajištěny proti pádu osob a v noci osvětleny.

Po dobu výstavby bude v místech nedodržení průchozího prostoru pro pěší vyhrazena náhradní bezbariérová trasa s vodící linií, která bude označena symbolem 1 podle přílohy č. 4 vyhl. č. 398/2009Sb. Lávka přes výkopy je široká min. 900mm s výškovými rozdíly do 20mm a po obou stranách je umístěno zábradlí výšky 900mm se spodní tyčí ve výšce 100 až 250mm nad pochozí plochou.

Vypracoval: Ing. Pavel Vidlák, říjen 2016