

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

**PARKOVIŠTĚ NA UL. BARTUŠKOVA,
TŘEBÍČ - BOROVINA**

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 šířkovým parkoviště, komunikace a zeleným pásem. Celý prostor staveniště určuje plocha navržené komunikace a zpevněných ploch dle situačního výkresu. Přístupy na stavbu jsou ze stávající místní komunikace ze severní části. Přístup obyvatel do obytných domů musí být zajištěn po celou dobu výstavby.

Uložení odkopávek z konstrukce komunikace je navrženo ve vzdálenosti do 8 km. Uložení odkopávek zajistí po dohodě investor.

Návrh postupu a provádění výstavby

Postup výstavby v časové posloupnosti:

- dopravně inženýrská opatření – vyznačení přechodného dopravního značení, ohraničení staveniště, rozmístění zábran pro zabezpečení výkopu
- vytyčení podzemních inž. sítí
- odstranění ornice
- bourací práce
- zemní práce
- v případě nízké únosnosti pláně provedení stabilizace
- zhotovení chrániček objektů inž. sítí
- zhotovení pláně ploch komunikace
- zkouška únosnosti pláně
- výstavba tratí vodů a vsakovacích jímek, výstavba silničních obrub
- zhotovení konstrukčních vrstev komunikace
- zapravení spár napojení na asfaltový kryt
- zhotovení vodorovného a svislého dopravního značení
- dokončovací terénní práce

Etapizace stavebních prací

Stavba není rozdělena na etapy, předpokládá se její realizace v celém rozsahu v roce 2017.

Po ukončení stavebních prací v návaznosti na silniční provoz bude odstraněno přechodné dopravní značení a veškeré zábrany pro zajištění výkopu.

Harmonogram výstavby: Stav. práce musí být koordinovány tak, aby docházelo k co nejmenšímu omezení provozu na místní komunikaci.

b) Významné sítě technické infrastruktury

V místě stavby se nachází podzemní El. VEDENÍ, PVSEK, TEPLOVOD, VODOVOD, MÍSTNÍ KANALIZACE. Je nutno dbát maximální opatrnosti, aby nedošlo k poškození inž. sítí. Musí být dodrženy podmínky vyjádření jejich správců. Například v místě křížení s obrubami. Před započatím stavebních prací je nutné ověřit, případně vytyčit veškeré podzemní inž. sítě jejich správci a hloubku uložení ověřit ručně sondou. Křížení sítí bude provedeno dle ČSN 73 6005.

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

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 přístup obyvatel na stávající chodníky v místě obvodu staveniště, zejména veškeré výkopy musí být zajištěny proti pádu osob a v noci osvětleny.

Vypracoval: Ing. Pavel Vidlák