

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Akce:	OPRAVA CHODNÍKŮ A NÁMĚSTÍ – II. ETAPA Karlovarská třída, Kamenné Žehrovice
Místo stavby:	Karlovarská třída, Kamenné Žehrovice
Investor:	Obec Kamenné Žehrovice
Stupeň:	DSP
Datum:	březen 2012
Vypracoval:	Marcela Liebezeitová
Číslo zakázky:	6/2012

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Dokumentace provedení stavby

A) CHARAKTERISTIKA STAVENIŠTĚ

Jedná se o opravu stávajících chodníků podél Karlovarské třídy a opravu zpevněných ploch na náměstí v Kamenných Žehrovicích. Uspořádání staveniště si zajistí stavebník. Odvodnění staveniště bude provedeno pomocí podélných tratí vodů.

B) OBVOD STAVENIŠTĚ

Obvod staveniště je dán plochou stavby chodníků a zpevněných ploch. Rozsah staveniště je pouze na pozemcích označených a uvedených v příloze C. Snímek pozemkové mapy. V případě zásahu na jiný pozemek, než je v majetku investora, musí investor získat souhlas majitele tohoto pozemku před vstupem nebo zásahem na daný pozemek.

C) ZÁSADY NÁVRHU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Zařízení staveniště se předpokládá na části pozemků v rozsahu staveniště. Plot kolem skládky materiálu bude dočasný, osazený na 30cm vysokých betonových patkách, které budou po celém obvodu plotu.

D) NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY

Výstavba bude probíhat najednou v celé délce navrhované opravy chodníků. Jednotlivé části stavby budou dostatečně značeny. Každá část stavby bude začínat a končit dostupným přechodem, či místem pro přecházení, tak aby bylo možné převést osoby se sníženou schopností orientace a pohybu přes komunikaci.

E) UVEDENÍ SAMOSTATNÝCH OBJEKTŮ DO PROVOZU

Navržená stavba neklade žádné nároky.

F) NAPOJENÍ NA ZDROJE

Napojení na el. energii je možné po dohodě s příslušnými pracovníky ČEZ a.s., z nejbližšího rozvaděče. Voda je k dispozici v obvodu staveniště.

G) MOŽNOSTI NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Skládka vybouraného materiálu včetně přebytečné zeminy bude určena nejpozději do předání staveniště zhotoviteli (v případě, že objednatel neurčí konkrétní skládku, bude skládka zajištěna zhotovitelem stavby). Ornice bude rozprostřena v rámci předpokládaných sadových úprav.

H) PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ

Přístup na staveniště bude ze stávajících komunikací.

I) POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTĚ

Na staveniště bude zakázán vstup nepovolaným osobám. Vstup na staveniště bude pouze se souhlasem stavby.

J) ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY

Vozidla stavby nesmí znečišťovat příjezdové a odjezdové veřejné komunikace.

Před zahájením stavebních prací je nutné provést vytýčení všech podzemních inženýrských sítí včetně přípojek a případně ověřit sondami umístění a hloubky inženýrských sítí v místě křížení s navrhovanými. Podzemní inženýrské sítě jsou v dokumentaci zakresleny orientačně, dle podkladů jednotlivých správců.

K) NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVY BĚHEM STAVBY

Na staveništi budou zajištěny základní podmínky a označení pro samostatný a bezpečný pohyb s omezenou schopností pohybu a orientace na veřejně přístupných komunikacích a plochách souvisejících se staveništem.

F) NAPOJENÍ NA ZDROJE

Napojení na el. energii je možné po dohodě s příslušnými pracovníky ČEZ a.s., z nejbližšího rozvaděče

L) BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jsou uvedeny v zákoně č. 309/2006 Sb. (Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v návaznosti na zákon č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce) a zákon 591/2006 Sb. (O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).

Zvlášť se upozorňuje na provádění zemních prací. Je povinností zhotovitele, aby zjistil a vyznačil všechny inženýrské sítě a jiné překážky, hlediska směrového a hloubkového uložení. Vyznačení musí být potvrzeno jejich provozovateli. Výkopy, přiléhající k veřejným

komunikacím, musí být opatřeny výstražnou dopravní značkou, za noci výstražným červeným světlem. Výstražná světla mohou být vzdálena od sebe nejvýše 50m. Přes výkop hlubší než 0,5m se musí zřídit bezpečné přechody o min. šířce 0,75m. Přechody nad výkopem hlubokým do 1,5m, musí být opatřeny oboustranným zábradlím o výšce 1,1m. Pro pracovníky pracující ve výkopech, musí být zřízen bezpečný sestup (výstup), okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5m od hrany výkopu. Objekty, nacházející se v blízkosti výkopu, musí být v případě ohrožení zabezpečeny. Stěny výkopů musí být zajištěny proti sesutí. Zajištění se provádí pažením od hloubky větší než 1,3m v zastavěném území. Výkop musí mít světlou šířku 0,8m.

Provádět zemní práce v ochranném pásmu elektrických, plynových a jiných nebezpečných vedení, je možné za předpokladu, že budou učiněna opatření zabráňující nebezpečnému přiblížení pracovníků či strojů k těmto vedením.

Při stavebních pracích lze používat stroje a zařízení, které svou konstrukcí, provedením a technickým stavem odpovídají předpisům k zajištění bezpečnosti práce. Stroje lze používat jen k účelům, pro které jsou technicky způsobilé v souladu s technickými ustanoveními danými výrobcem a technickými normami.