



Kancelář stavebního inženýrství s. r. o.

certifikována podle ČSN EN ISO 9001:2009

Sídlo spol.: Botanická 256, 360 02 Dalovice, IČ: 25 22 45 81, DIČ: CZ25224581

E. Zásady organizace výstavby

E. Zásady organizace výstavby

1. Technická zpráva

- a) Stavba se nachází na pozemku č. p. 354 k. ú. Karlovy Vary. Celková délka opěrné zdi je v celkové délce 30 070 mm. Při provádění stavby bude proveden částečný zábor pozemku č. 354 mezi patou zdi a bytovými domy. Staveniště bude oploceno.
- b) Na staveništi nejsou významné sítě technické infrastruktury.

V přilehlé komunikaci za opěrnou zdí se nachází podzemní vedení vo TO Magistrátu města Karlovy Vary a vodovodní a kanalizační rozvody firmy Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a. s. V severní části nově vybudované opěrné zdi by mohlo dojít ke styku s rozvodem nn společnosti ČEZ Distribuce a. s., VAK Karlovy Vary a. s. a veřejným osvětlením TO Magistrátu města Karlovy Vary. V případě styku je nutné postupovat podle následujících bodů.

Vodovodní a kanalizační řad

Před provedením všech prací musí být získán souhlas Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a. s., Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary. Před zahájením prací bude provedeno vytyčení vodovodního a kanalizačního řadu. Vodovodní a kanalizační potrubí bude odkryto pomocí ručního výkopu tak, aby nedošlo k jeho poškození nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a provozu. Po celou dobu odkrytého zařízení bude zabezpečeno proti poškození. Průběh, hloubka a umístění zařízení zůstane zachována ve stávajícím stavu. Při všech pracích musí být dodrženy všechny příslušné ČSN, zákony i podmínky, vydané majitelem Vodárny a kanalizace a. s.

Podzemní vedení nn elektrického zařízení

Před provedením všech prací musí být získán souhlas ČEZ Distribuce a. s., Guldenerova 19, 303 03 Plzeň. Před zahájením prací bude provedeno vytyčení vedení a pracovníci stavby s jeho průběhem budou prokazatelně seznámeni. Pokud by elektrické zařízení kolidovalo s novým základem opěrné zdi, bude vedení odkryto pomocí ručního výkopu tak, aby nedošlo k jeho poškození nebo ovlivnění jeho

bezpečnosti a provozu. Po celou dobu odkrytého zařízení bude zabezpečeno proti poškození. Výkop základu bude prováděn tak, aby nedošlo ke styku s vedením. Prováděcí firma musí zahájení prací oznámit 3 pracovní dny předem provoznímu útvaru ČEZ Distribuce a. s. Vedení nebude pojížděno vozidly. S kabely při výstavbě nebude manipulováno. Před zakrytím kabelů bude vyzván provozní útvar ČEZ Distribuce a. s. ke kontrole uložení. Ukončení prací bude oznámeno Provoznímu útvaru ČEZ Distribuce a. s. Při všech pracích musí být dodrženy všechny příslušné ČSN, zákony i podmínky, vydané majitelem ČEZ Distribuce a. s.

Podzemní vedení veřejného osvětlení

Před provedením všech prací musí být získán souhlas Magistrátu města Karlovy Vary, technický odbor – veřejné osvětlení. Před zahájením prací bude provedeno vytyčení vedení a pracovníci stavby s jeho průběhem budou prokazatelně seznámeni. Pokud by vedení vo kolidovalo s nově budovanou opěrnou zdí, bude vedení odkryto pomocí ručního výkopu tak, aby nedošlo k jeho poškození nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a provozu. Po celou dobu odkrytého zařízení bude zabezpečeno proti poškození. Bourání stávající opěrné zdi a zdění nové zdi bude provedeno tak, aby nedošlo ke styku s vedením vo. Vedení nebude pojížděno vozidly. S kabely při výstavbě nebude manipulováno. Kabely budou podsypány a obsypány zhutněným pískem a zasypány zhutněným zásypem. Kabely budou kryty proti mechanickému poškození. Při všech pracích musí být dodrženy všechny příslušné ČSN, zákony i podmínky, vydané majitelem Magistrátem města Karlovy Vary, technický odbor – veřejné osvětlení

- c) Stavba nebude napojena na zdroje vody a elektřiny, odvodnění staveniště není nutné.
- d) Stavba nevyžaduje žádné zvláštní úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob.
- e) Stavba nevyžaduje žádné zvláštní zajištění staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů.
- f) Zařízení staveniště bude řešeno mobilními buňkami prováděcí firmy, umístění bude u staveniště po dohodě s investorem.
- g) Zařízení staveniště nevyžaduje ohlášení.

- h) Při stavbě budou dodržována všechna ustanovení BOZ. Plán bezpečnosti ochrany zdraví při práci předloží prováděcí firma investorovi při předání staveniště.
- i) Při stavbě nedojde k narušení životního prostředí.
- j) Orientační doba výstavby – 45 dnů.

2. Výkresová část

viz obsah 5.

Dalovice dne 14.02.2012

Ing. Stanislav Vonka