

# ZÁPIS

z kontrolního dne č.4 (**KD 4**) na stavbě označené jako: "**Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar**", který se konal dne 9.července 2013 (úterý) od 9:00 hod. v místě stavby.

Přítomni: dle presenční listiny

## Úkoly a informace

1/1 Zástupce zhotovitele se obrátil ve věci **založení stavby** cyklostezky na zástupce objednatele, vyjádřil pochybnosti o vhodnosti zemin v místě stavby ve vztahu k projektovaným konstrukčním vrstvám. Za tím účelem přizval na dnešní jednání geologa Ing. Karla Pichla. Pomocí rypadla vyhloubil zhotovitel za přítomnosti účastníků KD 1 ve vybraném místě (na břehu pod parkovištěm katastrálního úřadu) sondu hloubky cca 0.75 m, bez odběru vzorku. Přítomní se shodli, že pro ověření projektovaného založení a provedení stavby bude vhodné vyhloubit po celé délce trasy cyklostezky **sondy s odběrem vzorků zemin**, jejich rozbořem a návrhem (posouzením) založení stavby geologem; sondy ve vzájemné vzdálenosti cca 100 m – dle místních podmínek určí geolog; zajistí zhotovitel. Před zahájením prací zašle zhotovitel objednateli cenovou nabídku na provedení geolog průzkumu s návrhem (posouzením) založení stavby.

Poznámka: při výskytu vody v hloubené sondě hloubení ukončit.

Posouzení vhodnosti zemin pro založení stavby lze očekávat v délce cca 14 dní, do vyřešení založení stavby nebude zhotovitel provádět práce na založení stavby v úseku (staničení) 0,250 – 0,550 km; v tomto úseku se očekává nevhodné podloží pro založení stavby.

KD 2 – sondy provedeny, vzorky odebrány, čeká se na výsledek.

KD 3 – dne 12. června 2013 zaslal emailem zhotovitel objednateli zprávu geologa o podloží v trase cyklostezky (zpracoval 4.6.2013 AZ Consult, spol. s r.o., Ing. Karel Pichl); tvoří přílohu tohoto zápisu. Zároveň předal zhotovitel objednateli dne 13.6.2013 protokoly o laboratorním stanovení konzistenčních mezí a stanovení zrnitosti zemin (celkem 8 protokolů). Dne 17.6.2013 proběhlo v této věci samostatné jednání, z jednání byl pořízen zápis.

Dne 18.6.2013 zaslal emailem zhotovitel objednateli ZPRÁVU č. CL1/0355/13 – PROTOKOL o zkoušce stanovení ztráty žíháním: 114276, 114277.

Veškeré písemnosti předal objednatel projektantovi pro posouzení a případnou úpravu projektovaného řešení stavby a požádal jej o návrh technického řešení a zpracování soupisu prací s výkazem výměř.

**KD 4** – projektant nechal po dohodě se zástupcem objednatele provést doplňkovou geologickou sondu ve svahu pod budovou katastrálního úřadu. Hodnocení zemin provedl Mgr. Martin Štěřík, zprávu o hodnocení zemin zpracoval 3.7.2013 a předal objednateli, projektantovi 4.7.2013 emailem.

Na dnešním KD 4 přednesl projektant návrh změny technického řešení konstrukce cyklostezky v úseku s výskytem nevhodného podloží – staničení cca KM 0,270 – KM 0,560; definitivní podklady (včetně soupisu prací s výkazem výměř) předá projektant objednateli v nejbližších dnech. Stručný popis navrženého řešení: navýšení nivelety povrchu cyklostezky o cca 40 – 50 cm oproti projektovanému stavu, vytvoření nosné vrstvy z kameniva tl. 40 – 50 cm na stávajícím upraveném terénu v kombinaci s geotextilií, úprava rozměrů opěrné zdi – zkrácení o jedno pole na obou krajích zdi, zrušení spodních vrstev zdi s ohledem na novou vrstvu kameniva, zvětšení polštáře pod opěrnou zdí a rozšíření její spodní konstrukce.

1/4 Pod oplocením katastrálního úřadu byl zjištěn **septik** s neúplným potrubím pro odvod vod z tohoto septiku do řeky Ohře, není podchyceno v projektové dokumentaci. V současné době voda ze septiku vytéká do stavby cyklostezky a rozmáčí terén. Projektant zajistí nabídku na zaměření septiku, zajistí návrh technického řešení pro odvod vod do řeky Ohře. Vlastní těleso septiku se nachází mimo trasu cyklostezky.

KD 2 – projektant nabídku zajistil, objednatel objednal zaměření s T: do 14.6.2013, následně projektant zpracuje technické řešení.

KD 3 – zaměření bylo provedeno a výsledky předány projektantovi. Při odtěžování zeminy v místě stavby opěrné zdi u budovy katastrálního úřadu bylo zjištěno kanalizační potrubí, které obchází

tento septik a je do potrubí, které má odvádět vodu ze septiku, napojeno. Tímto obcházejícím potrubím přitéká v malém množství voda. Hladina vody v septiku se nacházela cca 20 – 30 cm pod hrdlem odtokového potrubí ze septiku.

Po zaměření septiku a vytyčení stavby opěrné zdi vyšlo najevo, že se septik nachází v místě stavby této zdi.

Projektant navrhne technické řešení pro likvidaci (přeložení) septiku a odvod přitékajících vod.

**KD 4 – úkol trvá**

- 2/2 Zástupce zhotovitele vyjádřil **pochybnosti o návrhu konstrukčních vrstev** cyklostezky ve vztahu k zeminám vyskytujícím se v místě stavby; vyjádřil **pochybnosti o návrhu a založení opěrné zdi**. Objednatel bude situaci řešit se zhotovitelem a projektantem po výsledcích rozborů zemin.

**KD 3 – stavba je v místech, ve kterých má zhotovitel pochybnosti o projektovaném řešení, zastavena; v místě opěrné zdi probíhá odtěžování zemin. Informace pod tímto bodem vážou na informace v bodě 1/1.**

**KD 4 – řešeno duplicitně v bodě 1/1 tohoto zápisu, v bodě 2/2 dále nesledovat.**

- 3/1 Po odtěžení zeminy pro opěrnou zeď vznikla potřeba **pokácet 2 stromy** u parkoviště katastrálního úřadu (dle PD určeny k pokácení). Dnes se dostavil zástupce Správy lázeňských parků p. Radek Scheerbaum, pokácení zajistí.

U septiku u katastrálního úřadu (viz bod 1/4 tohoto zápisu) se nachází silně nakloněný akát, Správa lázeňských parků zváží jeho pokácení.

**KD 4 – 2 + 1 strom pokáceny, dále nesledovat.**

- 3/2 **2 jímky** na břehu Ohře opatřené skružemi, umístěné pod parkovištěm katastrálního úřadu – majitel nebyl zjištěn, nefunkční, hloubka cca 1,5 m, 1 ks zakryt dělenou betonovou deskou; obě se nachází mimo trasu cyklostezky; není řešeno v PD.

Návrh řešení autorským dozorem: vybrat větve a odpadky, betonovou desku a skruže nad terénem rozbít a vhodit do jímek, do úrovně ustálené hladiny vody zasypat kamenivem, k terénu zasypat zeminou a hutnit po vrstvách.

**KD 4 – provedeno, dále nesledovat**

- 3/3 Zhotovitel žádá objednatele o **instrukce k úpravě pozemku** mezi cyklostezkou a benzinovou pumpou.

**KD 4 – úkol trvá, objednatel jedná s vlastníkem pozemku.**

#### Nové úkoly a informace.

- 4/1 Objednatel žádá zhotovitele, aby **pokračoval v přerušovaných pracích** v úseku od Chodovského potoka do KM cca 0,270.

Příští kontrolní den se bude konat dne 16.července 2013 (úterý) od **13:00 hod.** v místě stavby.

#### Přílohy:

- presenční listina
- fotodokumentace z 9.7.2013

Zapsal: Ing. František Kocourek, odbor rozvoje a investic (ORI) Magistrátu města Karlovy Vary (zástupce objednatele).

#### Rozdělovník (rozesláno el. poštou):

- účastníkům jednání
- Ing. Ivan Chromeček, technický odbor Magistrátu města Karlovy Vary
- Ing. Daniel Riedl, vedoucí odboru rozvoje a investic
- vlastní

**Statutární město  
KARLOVY VARY  
(14)**

