

ZÁPIS

z kontrolního dne č.5 (**KD 5**) na stavbě označené jako: "**Cyklostezka podél Ohře, od Kauflandu po Interspar**", který se konal dne 6.srpna 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 výměr.

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 výměr) 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 zdi a rozšíření její spodní konstrukce.

KD 5 – na základě geologického posouzení zpracoval projektant změnu technického řešení výstavby cyklostezky a opěrné zdi v úseku s výskytem nevhodného podloží, viz zápis z KD 4. Zhotovitel obnovil v dotčeném úseku přerušené práce. Tento úkol dále nesledovat.

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

KD 5 – zhotovitel provedl demolici septiku, vody přitékající z kanalizačního potrubí (nejsou splaškové) zavede zhotovitel do projektovaného těsně sousedícího propustku. Tento úkol 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.

KD 5 – vyřešeno, proběhlo jednání za účasti zástupce vlastníka pozemku, zhotovitele a objednatele. Zhotovitel urovná povrch pozemku, po dokončení prací vyzve objednatel zástupce vlastníka pozemku k jeho převzetí, tento úkol dále nesledovat.

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

KD 5 – zhotovitel stavební práce v dotčeném úseku obnovil, tento úkol dále nesledovat.

Nové úkoly a informace.

5/1 Zástupce projektanta žádá zhotovitele, aby v úseku podél habrové aleje odváděl dešťové vody ze staveniště (vytvořit odvodňovací příkop mezi stromy).

Příští kontrolní den se bude konat dne 13. srpna 2013 (úterý) od 9:00 hod. v místě stavby.

Přílohy:

- presenční listina
- fotodokumentace z 6.8.2013

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)

