

ve  
20.6.14

## PROTOKOL

Z jednání o dalším postupu na projektu Villadomy Žvahov

Konaném dne 20.6.2014

Přítomni: Ing. Luboš Táborský –vedoucí stavebního úřadu MČ Praha 5

Ing. Evžen Svoboda – ředitel výstavby CTR group a.s.

Dnešního dne obdržel ing.Táborský Soudně znalecký posudek zpracovaný Geotechconsult Prof. Ing. Ivan Vaníček, Dr.Sc. číslo GTC 21/14 datovaný červen 2014.

Tento posudek v Závěru konstatuje, že obavy majitele nemovitosti č.p. 582/4 pana Kohouta jsou oprávněné a že ze strany investora předmětného projektu je třeba před výstavbou objektu C, že z pohledu návrhu a následné realizace projektu budou učiněny veškeré potřebné kroky, které prokáží, že jak z pohledu mezního stavu porušení, tak i mezního stavu deformace byly splněny základní požadavky.

Jde především o jasný průkaz, že prodanou geotechnickou konstrukcí (základy objektu C) byla získána dostatečná geotechnická data z geotechnického průzkumu a následný výpočetní model, řešící základní návrhové situace, odpovídá požadavkům kladeným na 3 geologickou kategorii dle ČSN EN 1997 Navrhování geotechnických konstrukcí.

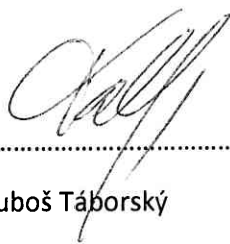
Ing. Táborský dnešního dne provedl prohlídku stavby a od stavbyvedoucího získal i nformaci, že plánuje pokračování betonáže základů objektu C na nadcházející víkend.

Ve vazbě na předmětný znalecký posudek stavební úřad zakazuje investorovi neprovádět zmíněnou betonáž a nepokračovat na objektu C až do splnění požadavků uvedených v předmětném znaleckém posudku.


Ing.Svoboda přebírá kopii znaleckého posudku č.GTC 21/14.

Vyjádření Ing. Svobody:

Přebírá kopii znaleckého posudku a se zastavením betonáže objektu C nesouhlasí, protože je přesvědčen, že stavba tohoto objektu probíhá v souladu s vydaným stavebním povolením. Své stanovisko k předanému znaleckému posudku sdělí stavebnímu úřadu po konzultaci se svými specialisty (geolog a statik).



Ing. Luboš Táborský



Ing. Evžen Svoboda