**KP 01 – kopaná sonda základy v místě napojení na přístavbu**

Hloubka základové spáry je -1,45m pod terénem.

V sondě zastižen odskok betonového základu cca 650mm vodorovně od fasády objektu, horní líc odskoku -1,1m pod terénem.

Pozn.: Ten odskok je dost subtilní, předpokládám, že to je vybetonované rozšíření základu aby se zabránilo rozbřídání a zároveň se v místě dalo pracovat.

Ta zemina je náchylná na déšť, jakmile to zmokne stává se z toho téměř okamžitě mazlavé a lepivé šedé bláto...

Zatřídění zeminy v základové spáře:

- šedě smouhovaný písčitý jíl

- třída - saCl (F4/CS), velmi pevná konzistence

 gd=1900

Edef=13

ný=0,35

Eoed=21

fef=26

cef=15

Rdt=275

T=I/4

kv=<3.10-7

namrzavý až nebzepečně namrzavý