Záznam z rokovania

Názov zákazky: ,,Dobudovanie chodníka a priechodu pre chodcov na Kremeľskej ulici v Devíne“

Miesto konania: Zasadačka č. 301 Sekcia Výstavby, Záporožská 5, Bratislava

Dátum konania:24.5.2024

Predmet rokovania: Zosúladenie stavieb ,,Dobudovanie chodníka a priechodu pre chodcov na Kremeľskej ulici v Devíne“ a ,,Zvýšenie ochranných línií Moravy a MČ Devín a Devínska Nová Ves“

Použiť betón vodotesná C30/37 pri detaile koruny pod asfaltom,

Pri detaile s priznanou odkrytou korunou múru overiť odolnosť a stanoviť triedu odolnosti (voči posypom).

SVP má poslať HADE PD múru ideálne s podrobnosťou DRS, zároveň stanoviť výstuž z obdobných stavieb. Poslaná PD je požadovaná v editovateľnom formáte.

HADE – overí u projektanta ciest pracovanie múru a asfaltovej vozovky aby nedochádzalo k poruchám na kontakte konštrukcií. (výmole a výtlky z rozdielnej tuhosti kcie)

SVP dodá podklady na cenu múru.

MAG zapracuje múr do svojej stavby a bude si nárokovať úľavu z ceny na zriadenie Zmluvy o VB.

K odvodneniu komunikácie:

* SVP je rázne proti umiestneniu vsakovacej jamy v päte hrádze a navrhuje ho tam radšej nebudovať alebo premiestniť na opačnú stranu cesty ktorá je však naopak klopená.
* SVP – navrhuje napojiť odvedenie vody z komunikácie do existujúcej kanalizácie, s projektantom sa zhodujú
* Projektant informoval, že stiesnené priestory neumožňujú preklopenie začiatku Muránskej ulice a umiestnenie vsaku na opačnú stranu cesty
* Projektant pripomenul, že na základe všetkých okrajových podmienok nie je možné odvodniť križovatku inak, ako do kanalizácie. Prípadne ponechať skutkový stav.
* MAG preveril napojenie kanalizácie ku správcovi, SSúC. Nájsť PD od tejto kanalizácie. (Czafík a p. Pavlíková)
* Ak MAG nedodá podrobné info ku kanalizácii, projektant navrhne objekt s rezervou, aby bolo možné pri realizácii pokryť nepredvídané okolnosti.

Koruna múru musí byť v kóte + 144,04.

Zúčastnené strany:

HYDROCONSULTING s.r.o.

SVP š.p.

HADE s.r.o.

Magistrát - Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava