

OSADENIE DOČASNÝCH KIOSKOV A, B, C

Na základe požiadavky mestskej časti Vrakúňa sú do situácie umiestnené a napojené na inžinierske siete 3 dočasné kiosky. Ako referenčné parametre boli určené lodné skladovacie kontajnery.

Stánok A (10' - malý kontajner, 2,9x2,4 m) sa nachádza na mlatovej ploche v blízkosti zastávky autobusu.

Stánky B a C (20' – veľký kontajner, 7,5x2,4 m) sú umiestnené na zatravnovacej dlažbe v blízkosti Kazanskej ulice.

Pripojenie na IS (vodovod, kanalizáciu, EL) je sústredené do hniezda a umiestnené zo zadnej strany stánku. Každé odberné miesto má podružné meranie.

Osadenie kioskov:

Kiosky budú zrealizované z lodných kontajnerov. Kontajnery postačuje položiť na prefa žb kocky – je to dočasná konštrukcia. Navrhnuté „kocky“ sú kruhové - výšky 150mm, priemer je 500mm. Kocky sú z betónu C25/30 – bez výstuže. Pre malý kontajner postačujú 4 kocky. Pre väčší kontajner treba 6 kociek - 4 do rohu a 2 do stredu. Kocky sa položia priamo na zatravnovacie tvárnice, resp. mlat pod ktorými bude zrealizovaný zhutnený podklad z makadamu.

Kanalizácia

Ako nápojné body pre predajné stánky budú použité plastové šachtičky priemeru DN400 s teleskopickým komínikom, ktorý bude ukončený pojazdným uzamykateľným liatinovým poklopom (3,0t).

Vodovod

Z areálového vodovodu budú napojené odberné miesta kde je požiadavka podružného merania spotreby vody. Podružný vodomer bude umiestnený v kompaktnej vodomernej šachtičke HUTIRA typ MODULO, kde bude osadený vodomer $\frac{3}{4}$ ". Celé rozvody sú spádované tak, by najnižším miestom rozvodov bola vodomerná zostava vo vodomernej šachte, kde v zimnom období pomocou výpustného ventilu bude možné vypustenie systému a jeho zazimovanie.

Elektroinštalácia

Prívodné káble CYKY-J 5x6 pre dočasné stánky A, B, C (odberné miesta OEZ 05, 06 a 07) budú stočené, zaizolované a uložené v šachte s poklopom D=400mm s rezervou 3m (šachta je dodávka stavby). Do šachty bude zároveň privedený uzemňovací vodič FeZn 10 s rezervou 3m ktorý bude pripojený na uzemňovaciu sieť VO. V čase nezapojenia koncového odberného zariadenia musí byť príslušný istič v rozvádzači RE „VYPNUTÝ“.

Elektrárenské meranie spotreby elektrickej energie bude súčasťou elektromerového rozvádzača s označením RE. Meranie bude vyzbrojené s trojfázovým jednotarifovým istením 80A charakteristiky B. Rozvádzač merania bude umiestnený na voľne prístupnom mieste.