**Kiegészítő tájékoztatás**

1. Az új fogyasztás mérő helyet kültérien telekhatáron kell elhelyezni?

**Válasz:** Igen, az új fogyasztásmérő hely kültéri kivitelű, telekhatárra helyezendő.

1. A Felvételi épületben lévő Fő elosztóhoz és új fogyasztás mérő között rendelkezésre áll e alépítmény/ kábelcsatorna megfelelő férőhellyel? Főelosztó energia ellátásához hány amper szükséges?

**Válasz:** A főelosztó és új fogyasztásmérő helye között alépítmény nem áll rendelkezésre. A főelosztó a jövőbeli fejlesztésekre való tekintettel legyen képes 3x100A fogadására.

1. A műszaki tartalom, mellékelt műholdképet taglal amin látszanak a szolgálati helyek. Ezen műholdképek nem jutottak birtokunkba. Legyenek szívesek megküldeni.

**Válasz:** A mellékleteket újból elérhetővé tettük, az alábbi linket, 2020.05.05.-ig:

<https://download.mav.hu/WUbwoAYpj6uybxM7Z5j9dCdJLRARAfTwa43yE1YY7swjZirZoK8Bnlk8dU0NaTkkYnTDpRBxj8QjrhiP/>

1. Jól értjük hogy a szolgálati lakásokhoz úgy kell méretezni a betáp kábelt, hogy 32A későbbi bővítést is elbírják?

**Válasz:** Igen.

1. Jól értjük, hogy az áramszolgáltatói főmérő mellé kell a 6 db csoportos lakás almérőket telepíteni?

**Válasz:** Igen. Az áramszolgáltató által adott MGT előírásai alapján csak így lehet eljárni.

1. Műszaki leírásban szerepel, hogy a MÁV SZK megkérte a (MGT) Műszaki Gazdasági Tájékoztatót, ez a dokumentum rendelkezésre áll?

**Válasz:** Igen. A fenti linken található mellékletben ezt is elhelyeztük. Az MGT elfogadásra, elfogadásra került a MÁV részéről, és a szükséges hálózatfejlesztési díj is be lett fizetve.

1. A 6 db szolgálati lakáshoz az almérőből mért kábelt kell fektetni, de a műszaki dokumentációból nem derül ki hogy milyen jellegű a nyomvonal. A szolgálati lakásokat alépítményen keresztül lehet megközelíteni földkábelen vagy lég kábeles megoldás szeretne az üzemeltető? Illetve szeretnénk tudni hogy a nyomvonal MÁV területen elvihető vagy önkormányzatot is érint.

**Válasz:** A szolgálati lakások, valamint a hozzájuk vezető nyomvonal MÁV-os területen fekszik. A buszfordulóig burkolt út, valamint mellette földterület van. A buszfordulótól az utolsó épületig földterület van. Alépítmény nincs.

1. Mért kábelek méretezésénél hány százalékos feszültségesést engedélyez az üzemeltető?

**Válasz:** 5%

1. MGT ben szereplő hálózatfejlesztési díj befizetése a kivitelező feladat?

**Válasz:** A hálózatfejlesztési díjat a MÁV befizette.

1. Szolgálati lakásoknál lévő fogadó elosztók átalakításával kell számolnia a kivitelezőnek? Véleményünk szerint a 974. 110 tételben magadott 3x25 mm2 kábel keresztmetszete nem elégíti ki az energia igényt (750m távolságban 32A NYY 3x95mm2 kábel szükséges 5% feszültségesés esetén)

**Válasz:** A fogadó átalakításával abban az esetben kell számolni, ha a kábelkeresztmetszet azt indokolja. Számításaink szerint 5% feszültségesésre 67,6 mm2 keresztmetszet jön ki cosfi=0,9 mellett, 32A-re, 750 m-re, így ebben a távolságban a 95 mm2-es kábel használata indokolt. Minden lakás esetén kérjük egyedileg kiszámolni a keresztmetszetet, és az ehhez megfelelő keresztmetszetű kábelt választani.

1. A kiírás 3.3 M1 a) pontjában szerelő „1. melléklet II.34.pontjában előírt jogosultság megszerzéséhez szükséges, legalább V névjegyzékbe vételi követelménynek megfelelő végzettséggel, illetve ezzel egyenértékűnek tekintett végzettséggel és jogosultság megszerzéséhez szükséges szakmai gyakorlattal (tapasztalattal) rendelkező szakemberrel.” kell rendelkezni. Szeretnénk megkérdezni, hogy a KÉ-VV jogosultság megfelel-e a kiírásban szereplő követelménynek?

**Válasz:** Igen, a jelölt jogosultság elfogadható.

1. A műszaki leírásban szerepel, hogy a felvételi épületen kívüli a 6 lakás fogyasztásmérését is ott, csoportos mérőhellyel kell kialakítani, ezzel szemben az árazatlan kiírásban a 3 db szolgálati lakáshoz csak egyszer került számolásra a 750 méter, kérem a megadott mennyiségre tájékoztatást adni szíveskedjen.

**Válasz:** Tekintve, hogy az egyes lakásokat külön-külön kell mérni, azok számításánál 3x750 métert kell figyelembe venni. A másik két lakás esetében 1x260, valamint 1x350 méter változatlan. A keresztmetszeteket a fenti többi kérdés és válasz értelmében a távolság függvényében kell 5%-os feszültségesésre méretezni.