

5. Navrhované stavební úpravy spočívají v provedení instalace stropního zvedacího a asistenčního systému ROOMER. Ze stavebních prací se bude jednat o provedení instalace kolejnicového systému v bytě nájemce včetně provedení stavebních úprav pro její instalaci. Dráha bude v provedení s přímou kolejnicí délky cca 11 m profilu 80 mm, s dvěma integrovanými oblouky 45° a třemi oblouky 90° , vedenou ve směru od lůžka v ložnici nad střed vany v koupelně. Další dráha bude v provedení s přímou kolejnicí délky cca 1 m profilu 80 mm, s třemi oblouky 90° , vedenou ve směru od lůžka v ložnici nad střed toaletní mísy na WC. Kolejnice budou upevněny pomocí individuálně vyráběných upevňovacích dílů přímo na stropní desku, jejich připevnění bude provedeno ocelovými nebo chemickými kotvami. Nabíjení zvedací jednotky probíhá v koncovém dorazu v ložnici. Propojení je provedeno nabíječkou zapojené do běžné zásuvky 230V. Stavební připravenost v bytě pro instalaci systému bude spočívat v provedení prostupu nad dveřmi, umístěný v ose dveří šířky min. 450 mm v ložnici a min. 350 mm v koupelně a na WC. V předsíni bude nutno provést přeložku vedení plynu a kabeláže elektriky nad výškovou úroveň min. 2400