



#### POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACE:

Dodavatel před zahájením bouracích prací prostřednictvím svého revizního technika prověří způsoblošť stávajících rozvodů a bytového rozvaděče, protože investor nepředpokládá navýšování stávajícího odběru, ani zásadní změny, které se týkají spotřebičů!

místnost č.1 – odpojení stropního světla (prostor se stane součástí místnosti č.10)

místnost č.2 – odpojení stropního světla a 1 zásuvky (prostor se stane součástí místnosti č.3

místnost č.3 – do nově vzniklé čajové kuchyňky nová dvě stropní světla LED, přemístit stávající sporák MORA z m.č.4 a napojit ho na stávající "sporákový" okruh byt. rozvaděče, pod horní skříňky kuch.linek umístit 2nová světla a 1dvojjzásuvku, do spodní skříňky z druhé strany linky od sporáku 1dvojjzásuvku pro napojení ledničky

místnost č.4 – nově navržené koupelna pro hendikepované osoby (na vozíčku) vyžadující asistenci. Ovladač signalizačního zařízení nouzového volání musí být umístěn v dosahové vzdálenosti od WC sedátka, ve výšce 600 – 1200 mm a v dosahu z podlahy, ve výšce maximálně 150 mm nad podlahou, osadí se stropní LED světlo, aby spolehlivě osvětlilo celý prostor, nad zrcadlo umyvadla se osadí nástěnné světlo. Zásuvka, vypínač a el. ofukovač rukou musí být v dosahové vzdálenosti vozíčkáře.

místnost č.5 – nově navržený WC má pouze klozet a madla pro hendikepované osoby, rozměry kabiny neumožňují zcela bezbariérové řešení. WC pro případ, že WC v koupelně bude obsazené. Nově bude osazen ventilátor, jehož běh bude naprogramovanou dobu doběhu a bude sprážený s vypínačem světel, osadí se nové stropní světlo LED. Ovladač signalizačního zařízení nouzového volání – viz m.č.4.

místnost č.6 – osadit nové stropní světlo LED

místnost č.7, 9, a 10 – osadit nové stropní světlo LED

místnost č.8 – bez požadavků

#### POŽADAVKY NA ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZDRAVOINSTALACI:

Jsou detailně rozepsány v technické zprávě.

#### KANALIZACE:

HT DN100mm–WC(ccca 6bm s 10koleny blíže nespécifikovaným)–připojení na stou–pací potrubí v instal. šachtách, DN50mm– dřez/umyvadla (10bm s 15 kolen) a DN40mm– umyvadla (cca 4bm + 6 kolen), podlahová vpust se svislým odtokem DN110 – viz technická zpráva

#### VODOVOD:

PVC rozvody cca 20bm 1/2" a cca 10bm(3/4"

Projektant: Ing. Jan Hruška–autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158

Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace

**REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ V BYTOVÉ JEDNOTCE V 2. N. P.**

Dům s byty zvláštního určení – Východní čp.16, K.Vary–Drahovice

**POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACE A ZDRAVOINSTALACE - (bez měřítka)**