

STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTÍ 2.NP  
V BUDOVĚ „A”  
(N2065, N2066, N2067) SPOJENÉ SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ

TECHNICKÁ ZPRÁVA  
ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

*V souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek č.134/2016 Sb. (změny 147/2017Sb.,183/2017Sb.) bylo ve výjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis a ke stanovení technických parametrů, podmínek a jejich kvalitativního standardu postupováno dle § 89 odst.5 a odst. 6 tohoto zákona.*

## OBECNĚ

V rámci stavební a technické rekonstrukce výše uvedených místností bude provedena i rekonstrukce zařízení zdravotně technických instalací. V místnostech jsou v současné době osazeny zařizovací předměty a ve stěnách vedeny rozvody vody, kanalizace a plynu. Hlavní stoupačky vody a kanalizace jsou vedeny v montážní šachtě, další možné stoupačky ve zdivu nebyly nalezeny. Možnosti napojení na stávající rozvody bude nutno před samotným prováděním ověřit po odstranění stávajících zařizovacích předmětů, odstranění omítek nebo vybourání zdiva. Pro potřeby této prováděcí dokumentace není k dispozici žádná dřívější dokumentace skutečného provedení.

## KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

V místnostech bude provedena změna dispozice. Některé zařizovací předměty budou zachovány, jiné vyměněny nebo doplněny.

Připojovací potrubí k těmto zařizovacím předmětům bude z trub plastových PP-HT 40, 50 a 110, která budou vedena v drážkách pod omítkou. Minimální spád veškerého nového potrubí bude 2,5% .

Po provedení práce bude provedena zkouška těsnosti potrubí vodou, o které bude vyhotoven protokol.

## VODOVOD

Nový rozvod vody bude z trubek plastových PP, vedených pod omítkou. Veškeré rozvody budou opatřeny tepelnou izolací návlekovými trubicemi z Mirelonu. Pro uzavírání průtoku vody budou osazeny uzavírací kulové ventily KK. Ze stěny jsou vyvedeny nástěnky a osazeny rohové ventily. Baterie jsou propojeny tlakovými hadicemi.

Po provedení práce bude potrubí dezinfikováno a provedena tlaková zkouška dle ČSN 73 6660, o které bude vyhotoven protokol. Zkouška bude provedena před zaomítáním potrubí.

## ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

Budou použity typové zařizovací předměty. Klozet závěsný a umyvadla budou z diturvitu, dřezy z nerez. Všechny zařizovací předměty budou opatřeny typovými zápachovými uzávěrkami. Vodovodní baterie budou použity chromované pákové stojánkové dle dispozice a funkce zařizovacího předmětu. Typy veškerých zařizovacích předmětů a baterií budou dodány po vzájemné konzultaci dodavatele a investora.

Veškeré práce budou prováděny dle platných ČSN a souvisejících předpisů s ohledem na bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

## PLYNOVOD

Rozvod plynu bude rekonstruován v nutném rozsahu. Stávající ocelové potrubí bude prodlouženo do místa nového osazení laboratorního kahanu. Na konci potrubí bude osazen plynový uzavírací kohout KK1/2" s připojením na hadici. Nový rozvod bude z trub ocelových černých spojovaných svařováním, jak.mat. 11 353.0. Po provedení práce bude provedena zkouška těsnosti a vyhotoven protokol. Trubky budou před zaomítáním opatřeny ochranným nátěrem.

## MÍSTNOST N2065

Místnost N2065 (nově označená 1) je vybavena nerezovým dřezem a pitevním stolem. Dřez a pitevní stůl jsou napojeny připojovacím potrubím přes zápachové uzávěrky do stávajícího odpadu ve stěně. Ke dřezu a stolu je pod omítkou veden stávající rozvod vody. Nad stolem je vyveden rozvod plynu ukončený plynovým kohoutem KK1/2" s připojením na hadici. Na kohout je napojen plynový kahan.

V rámci rekonstrukce bude dřez i stůl odstraněny. V místě dřezu bude osazeno nové umyvadlo se stojánkovou baterií připojené přes zápachovou uzávěrku do stávajícího odpadu. Vyměněny budou rohové ventily i tlakové hadice.

Rozvod plynu bude rekonstruován v nutném rozsahu. Stávající ocelové potrubí bude prodlouženo do místa nového osazení laboratorního kahanu v drážce ve zdivu pod omítkou. V obvodové stěně bude svedeno nad nově osazený pitevní stůl. Na konci potrubí bude osazen plynový uzavírací kohout KK1/2" s připojením na hadici.

## MÍSTNOST N2066

Místnost N2066 (nyní označena 1 a 3) slouží jako sociální zařízení. Jsou zde osazeny 2 klozety, 2 pisoáry a umyvadlo. Zařizovací předměty jsou napojeny připojovacím potrubím přes zápachové uzávěrky do stávajících odpadů ve stěnách. V drážkách pod omítkou je k nim veden stávající rozvod vody. Ze stěny jsou vyvedeny nástěnky a osazeny rohové ventily. Baterie jsou propojeny tlakovými hadicemi.

V rámci rekonstrukce budou zařizovací předměty odstraněny. Dispozice místnosti 1 bude upravena. Pod okna místnosti bude osazen nový pitevní stůl napojený novým připojovacím potrubím do stávajícího odpadu. Vedle stolu bude osazen nový nerezový dřez se stojánkovou baterií připojený přes zápachovou uzávěrku do stávajícího odpadu. Vyměněny budou rohové ventily i tlakové hadice.

V místnosti 3 zůstane stávající umyvadlo s přípoji a baterií. Vyměněny budou rohové ventily i tlakové hadice.

## MÍSTNOST N2067

Místnost N2067 (nyní označená 4) slouží jako sociální zařízení. Jsou zde osazeny 1 výlevka, 1 umyvadlo s baterií a zásobník TUV s uzavíracími kohouty a pojistným ventilem. Zařizovací předměty jsou napojeny připojovacím potrubím přes zápachové uzávěrky do stávajících odpadů ve stěnách. V drážkách pod omítkou je k nim veden stávající rozvod vody. Jsou zde osazeny výlevka, umyvadlo a zásobník TUV.

V rámci rekonstrukce bude odstraněna výlevka s nástěnnou baterií a místo ní osazen nový závěsný klozet. Z rozvodu vody bude provedeno napojení tlakovou hadicí přes rohový ventil. Zásobník TUV a umyvadlo s baterií zůstanou původní. V případě potřeby budou vyměněny armatury u zásobníku TUV.