



Ing. Marta Tomková – T.D.LINE

Tri hôrky 3, 040 11 Košice

sidlo firmy:

Inžiniersko-projekčná kancelária

Pražská 4, 040 11 Košice

telefón : 055 / 644 5153

mobil : 0905 315 399

e-mail : tdline.ke@gmail.com

web : www.tdline.sk

Právna forma 109: Podnikateľ – fyzická osoba – nezapísaná v OR – podnikajúca súčasne ako osoba so slobodným povoláním
Žo-96/40342/000/Mo, reg. č. 180/96, OÚ Košice II, Potvrdenie ŠÚ SR o pridelení identifikačného čísla (IČO) – zmena od 26.3.2002

TECHNICKÁ SPRÁVA

Názov stavby: **STAVEBNÉ ÚPRAVY WC NA WC
PRE IMOBILNÝCH**

Druh objektu: *Občianska vybavenosť*
Druh realizácie: *Stavebné úpravy*
Miesto stavby: **Americká trieda 17, Poliklinika Ťahanovce
040 13 Košice**

Investor: **Mesto Košice
Trieda SNP 48/A
040 11 Košice**

Objednávateľ projektu: **BPMK, s.r.o.
Južné nábrežie 13
042 19 Košice**

Časť projektu: **ZDRAVOTECHNIKA**

Spracovateľ: **VKP PROJEKT – Helena Štaudnerová
Ľ. Podjavorinskej 2119/1
075 01 Trebišov**

Dátum: **06/2020**

Zodpovedný projektant: **Helena Štaudnerová** mobil: 0905 473 402

Hlavný projektant: **Ing. Marta Tomková**

Sada:

Zákazka: **04/2020**

6

Technická správa ZDRAVOTECHNIKA

Stavba : Stavebné úpravy WC na WC pre imobilných
Miesto : Poliklinika Ťahanovce Americká trieda 17, Košice
Investor : Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice

Všeobecne :

Predmetom projektovej dokumentácie je riešiť rekonštrukciu priestorov WC sociálneho zariadenia na WC pre imobilných.

V rámci dispozičného usporiadania zariadení predmetov je potrebné riešiť rozvody kanalizácie a studenej pitnej vody.

Predmetom sú jednotlivé zariadenia predmety a to umývadlo, a dva záchodové mísy ktoré sú navrhnuté nové.

Návrh nového stavu :

Návrh nového stavu obsahuje ako je hore uvedené výmenu vodovodných rozvodov studenej vody, s napojením na existujúce rozvody vody studenej a teplej. Pri výmene rozvodov vody vymeniť aj jednotlivé uzatváracie vetvy na potrubí. Mení sa ja umývadlová batéria .

Rozvod vody studenej a teplej pitnej doporučujem riešiť z trojvrstvových plastových rúr – plast hliník s kyslíkovou bariérou - ekvivalent.

Prístup k uzatváracím armatúram osadeným na potrubí bude cez dvierka. Potrubie na rozvod studenej vody bude izolované proti tepelným stratám a oroseniu tepelnou izoláciou.

Spotreba studenej a teplej pitnej vody, ako aj množstvo splaškových vôd sa nemení, nakoľko v starom- existujúcom stave v tejto časti bolo jedno umývadlo a dva záchodové mísy.

Výber zariadení predmetov rieši investor.

Búracie práce :

Pri búracích prácach postupne demontujeme jednotlivé potrubia vodovodné, kanalizačné a zariadenia predmety..

Montáž nových potrubí nasleduje následne po demontáži starého potrubia a starých zariadení predmetov.

Pri montáži jednotlivých materiálov a technológií dodržať technologický popis výrobcu.

Záver:

Likvidáciu vybraného odpadu likviduje dodávateľská firma po dohode so správcom.

Nebezpečný odpad likviduje firma oprávnená na likvidáciu nebezpečného odpadu.

Poznámka:

Z hľadiska bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, žiadame dodržať ustanovenia vyhlášky č.147/2013, platná od 1.7.2013.

SLOVENSKÁ KOMORA STAVEBNÝCH INŽINIEROV
Č. j. T2-250/2002

OSVEDČENIE

VYDANÉ PODĽA § 43c ZÁKONA NR SR č. 138/1992 Zb.
V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV

Helena ŠTAUDNEROVÁ

Vypracoval : H. Štaudnerová

V Trebišove : 06 2020