

Oprava ŠJ pri ZŠ Ul. Pionierov 1, Rožňava

ZDRAVOTECHNIKA

INVESTOR: Mesto Rožňava, Šafárikova 29, 048 01 Rožňava

MIESTO STAVBY: ZŠ ul. Pionierov 1, Rožňava, 048 01 Rožňava

ČÍSLO VYHOTOVENIA:

ROK: 03/2016

ARCH. Č.:

Oprava ŠJ pri ZŠ Ul. Pionierov 1, Rožňava

ZDRAVOTECHNIKA

INVESTOR: Mesto Rožňava, Šafárikova 29, 048 01 Rožňava

MIESTO STAVBY: ZŠ ul. Pionierov 1, Rožňava, 048 01 Rožňava

ČÍSLO VYHOTOVENIA:

ROK: 03/2016

ARCH. Č.:

Oprava ŠJ pri ZŠ Ul. Pionierov 1, Rožňava

TECHNICKÁ SPRÁVA ZDRAVOTECHNIKA

INVESTOR: Mesto Rožňava, Šafárikova 29, 048 01 Rožňava

MIESTO STAVBY: ZŠ ul. Pionierov 1, Rožňava, 048 01 Rožňava

PROJEKTANT: Ing. Ganaj Štefan

TECHNICKÁ SPRÁVA

Projekt rieši opravu školskej jedálne - v kuchyni - výmenu zdravotno technickej inštalácie s rozvodom studenej pitnej vody , rozvodom miestne pripravovanej TÚV a odkanalizovaním do jestv. kanalizácie na prízemí .

VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA :

Vnútorný rozvod splaškovej kanalizácie pozostáva z výmeny jestvujúcich podlahových vpustí v miestnosti kuchyne za nové a ich napojenie potrubím PVC DN 100 pod stropom prízemia do jestvujúcej kanalizácie. V rámci riešenia nových rozvodov kanalizácie sa napojí na navrhované potrubie aj výlevka v B219. Staré potrubie – liatina sa demontuje.

Potrubie vnútornej kanalizácie je z navrhované rúr PP-HT.

Vnútorná kanalizácia je navrhnutá podľa STN 736760.

VNÚTORNÝ VODOVOD :

Nové vnútorné rozvody pitnej vody v kuchyni sú navrhované z rúr plastových. V rámci opravy sa prevedie výmena vodovodného potrubia v kuchyni od jestvujúcich bojlerov k zariadeným predmetom – umývadlá, drezy a výlevka. Nové potrubie sa zaseká do steny – viditeľná zostane iba časť potrubia pod bojlerami s armatúrami na prívode vody (ostávajú jestvujúce, iba sa presunú pod bojler ak sa nachádzajú vedľa). V rámci opravy sa prevedie aj prekládka 1 jestvujúceho bojlera na protiľahlú stenu a výmena všetkých vodovodných batérií na umývadlách, drezoch a výlevke.

Jestvujúce potrubie v kuchyni, ktoré je viditeľné pred stenami sa demontuje – oc. závitové pozinkované.

PRI MONTAZI ROZVODNEHO POTRUBIA VODY DODRŽAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VYROBCU VODOVODNÝCH RUROK .

Rozvody vody budú izolované tepelnou izoláciou na potrubie hrúbky SV-6 mm , TUV – 10 mm.

ZARIAĎOVACIE PREDMETY :

Ostávajú jestvujúce – vymieňajú sa iba podlahové vpusty a vodovodné batérie nástenné.

BOZ : Pri prácach na zdravotno-technickej inštalácii objektu je potrebné dodržiavať vyhlášku SÚBP a SBÚ zb. a súvisiace predpisy týkajúce sa bezpečnosti pri práci v stavebníctve.

ZOZNAM VYKRESOV :

V1 – PODORYS 1.NP – VODOVOD

K1 – PODORYS 1.NP - KANALIZACIA