

• NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TETOJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE PROJEKT ZDRAVOTNÍCKEJ TECHNOLOGIE. KANALIZAČNÉ ODPADY A PRÍVODY STUDENEJ A TEPLEJ VODY UMIESTNIŤ PODLA PROJEKTU ZDRAVOTNÍCKEJ TECHNOLOGIE.
• VŠETKY PRESTUPY NAVRHOVANÝCH POTRUBÍ ZTI ČEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE MEDZI JEDNOTLIVÝMI POŽIARNYMI ÚSEKMI JE NUTNÉ OPATRIŤ POŽIARNYMI UPCHÁVKAMI!
• VŠETKY NAVRHOVANÉ REVÍZNE DVIERKA NA NAVRHOVANÝCH ROZVODOCH RIEŠIŤ AKO PROTIPOŽIARNE!

LEGENDA

- DN, DN, DN, DN iz
- Potrubi teplej vody – rúry PE-X
 - Potrubi cirkulácie teplej vody – rúry PE-X
 - Potrubi studenej vody – rúry PE-X

Prestupy okolo stupačiek medzi jednotlivými podlažiami riešiť protipožiarными upchávkami.


LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

- UMYVADLO DITURVITOVÉ napr. typ Jika Lyra plus alebo ekvivalent + PÁKOVÁ BATERIA STOJÁNKOVÁ 1/2" (v prípade použitia senzorovej batérie zabezpečiť el. napájanie)
- UMYVADLO DITURVITOVÉ PRE IMOBILNÝCH napr. typ Jika Mio alebo ekvivalent + PÁKOVÁ BATERIA STOJÁNKOVÁ 1/2" (v prípade použitia senzorovej batérie zabezpečiť el. napájanie)
- UMYVÁTKO DITURVITOVÉ napr. typ Jika Lyra plus alebo ekvivalent + PÁKOVÁ BATERIA STOJÁNKOVÁ 1/2" (v prípade použitia senzorovej batérie zabezpečiť el. napájanie)
- ZÁCHODOVÁ MISA DITURVITOVÁ ZÁVESNÁ napr. typ Geberit Modul Duofix, WC a sedátko Villeroy & Boch, tlačítko, izol. doska alebo ekvivalent
- ZÁCHODOVÁ MISA PRE IMOBILNÝCH DITURVITOVÁ ZÁVESNÁ napr. typ Geberit Modul Duofix, WC a sedátko Villeroy & Boch, tlačítko, izol. doska, madlo sklopné a pevné alebo ekvivalent
- Drez kuchynský nerezový + drezová zmiešavacia batéria stojánková 1/2" (v prípade použitia senzorovej batérie zabezpečiť el. napájanie) a odpadová súprava pre spodnú skrinku

- 11-1 – Drezová zmiešavacia batéria stojánková vysoká a odpadová súprava pre spodnú skrinku so vsadeným nerezovým drezom/ dvojdrezom s odkvapkávacou plochou – určený na umývanie nástrojov, resp. vylievanie biologického materiálu
- 11-3 – Drezová zmiešavacia batéria stojánková nízka a odpadová súprava pre spodnú skrinku so vsadeným nerezovým kruhovým drezom – určené na umývanie rúk

| | | | |
|--|------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| PEČIATKA A PODPIS / ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | PEČIATKA A PODPIS / HAP / | PEČIATKA A PODPIS / MEDIPROJEKT / | SADA ČÍSLO |
| | | | |

± 0,000 = 208,500 m. n. m.

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--------|
| HL.ARCH. PROJEKTU Ing.arch.J.KVETÁN | | ZODP.PROJEKTANT Ing. J. KNAPP | |  | mediprojekt | | s.r.o. |
| | | | | | projektovanie zdravotníckej a občanskej výstavby | | |
| AUTOR PROJEKTU Ing.arch. JAROSLAV KVETÁN – autorizovaný architekt SKA | | VYPRACOVAL Ing. JURAJ KNAPP | | | DRUH PROJ. ZTI | | |
| KONTROLOVAL Ing.arch. JAROSLAV KVETÁN – autorizovaný architekt SKA | | INVESTOR MESTSKÁ POLIKLINIKA SENICA o.s., SOTINSKÁ 1588/1, SENICA | | | | | |
| NÁZOV A MIEŠTO STAVBY ZMENA DOKONČENEJ STAVBY MESTSKÁ POLIKLINIKA SENICA MODERNIZÁCIA INFRAŠTRUKTÚRY STAVEBNOU ÚPRAVOU | | | | | DATUM OKTÓBER 2024 | | |
| DRUH VÝKRESU SO 03 PÔDORYS I. NP – VODOVOD | | | | | FORMÁT B A4 | | |
| | | | | | Č.ZAKAZKY 327/2023 | | |
| | | | | | STUPEŇ PROJEKT | | |
| | | | | | MIERKA 1:50 | | |
| | | | | | ČÍS.VÝKRESU E ₂ – 7 | | |