



LEGENDA

- DN, DN, DN iz
- Potrubie teplej vody - rúry PE-X
- Potrubie cirkulácie teplej vody - rúry PE-X
- Potrubie studenej vody - rúry PE-X
- Potrubie požiarnej vody - rúry oceleové pozinkované

!!! Dvierka pre guľové uzávery osadené nad podlahom riešiť so sadrokartónu s uchytením na magnety!!!  
!!! Dvierka pre čistiace kusy riešiť ako protipožiarne!!!

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)
- 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
- Drezová zmiešavacia batéria stojánkova 1/2" (v prípade použitia senzorovej batérie zabezpečiť el. napájanie) a odpadová súprava pre spodnú skrinku so vsadeným nerez, jednodielnym drezom (spodná skrinka drez sú dodávkou interiéru a technológie)
- HYDROMASÁŽNÁ VÁŇA NA MASÁŽ HORNÝCH KONČATÍN - DODÁVKA TECHNOLOGIE HYDROMASÁŽNÁ VÁŇA NA MASÁŽ DOLNÝCH KONČATÍN - DODÁVKA TECHNOLOGIE - prívod studenej vody 3/4" ukončený pri vani redukciou 1/2" vonkajším závitom vo výške 100 mm nad čistou podlahou - prívod teplej vody 3/4" ukončený pri vani redukciou 1/2" vonkajším závitom vo výške 100 mm nad čistou podlahou

NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU TĚTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE PROJEKT ZDRAVOTNICKEJ TECHNOLOGIE. KANALIZAČNÉ ODPADY A PRÍVODY STUDENEJ A TEPLEJ VODY UMIESTNIŤ PODLA PROJEKTU ZDRAVOTNICKEJ TECHNOLOGIE.

VŠETKY PRESTUPY NAVRHOVANÝCH POTRUBÍ ZTI CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE MEDZI JEDNOTLIVÝMI POŽIARNYMI ÚSEKMI JE NUTNÉ OPATRIŤ POŽIARNYMI UPCHÁVKAMI!

VŠETKY NAVRHOVANÉ REVIZNÉ DVIERKA NA NAVRHOVANÝCH ROZVODOCH RIEŠIŤ AKO PROTIPOŽIARNE!

PEČIATKA A PODPIS / ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT /	PEČIATKA A PODPIS / HAP /	PEČIATKA A PODPIS / MEDI PROJEKT /	SADA ČÍSLO
--	------------------------------	---------------------------------------	---------------

- 3,600

HL.ARCH. PROJEKTU Ing.arch. J. KVETAN	ZODP.PROJEKTANT Ing. J. KNAPP	mediprojekt s.r.o. projektovanie zdravotníckej a občianskej výstavby	DRUH PROJ. ZDRAVOTECHNIKA
AUTOR PROJEKTU Ing.arch. JAROSLAV KVETAN - autorizovaný architekt SKA	VYPRACOVAL MIROSLAVA MALOVÁ	KONTROLOVAL Ing.arch. JAROSLAV KVETAN - autorizovaný architekt SKA	DÁTUM JÚL 2024
INVESTOR MESTSKÁ POLIKLINIKA SENICA, a. s., ŠOTINSKÁ 1588/1, 905 01 SENICA	PRACOVISKO FBRL - I.P.P STAVEBNOU ÚPRAVOU	Č. ZÁKAZKY 327/2023	FORMÁT 6 A4
NÁZOV A MIESTO STAVBY ZMENA DOKONČENEJ STAVBY MESTSKÁ POLIKLINIKA SENICA	STUPEŇ PROJEKT	MIERKA 1:50	ČÍSLO VÝKRESU E <sub>2</sub> - 3
DRUH VÝKRESU SO 02	PÔDORYS ČASTI I. PP - VODOVOD		