



POZNÁMKY:

- PRI REALIZÁCII JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ ZDRAVOTECHNIKY JE POTREBNÉ DODRŽAŤ PRÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ PREDPISY VÝROBCOV.
- PROJEKT NERUČÍ ZA FUNKČNOSŤ, SPRÁVNOSŤ A CHOD ZARIADENÍ A SYSTÉMU, POKIAĽ BUDÚ ZMENENÉ AKÉKOLVEK POTRUBIA, ZARIADENIA ALEBO NASTAVENIA UVEDENÉ V PROJEKTE STAVBY, BEZ PREDCHÁDZAJÚCEJ KONZULTÁCIE S PROJEKTANTOM.
- EXISTUJÚCE POTRUBIA SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE, STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM BŮRACÍCH PRÁČ JE POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH PRESNE VYTÝČENIE, OVERIŤ DIMENZIE, MATERIÁL ,KAPACITU POTRUBÍ A SPÁD
- V PRÍPADE NEVÝHOVUJÚCEJ DIMENZIE VYMENIŤ EXISTUJÚCI VODOVOD NA MIN. DN40 , VIÔ. LEŽAZÉ ROZVODY A KANALIZÁCIU NA MIN. DN150 , VIÔ. LEŽAZÉ ROZVODY
- EXISTUJÚCE ROZVODY NIE SÚ PREDMETOM PROJEKTU
- MERANIE A REGULÁCIA NIE JE SÚČASŤOU TEJTO PD.

LEGENDA:

- V- STUPAČKA STUDENEJ VODY, PE
- ČT- ČISTIACA TVAROVKA
- K- ZVISLÉ SPLÁŠKOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE, PP

LEGENDA ROZVODOV:

- EXISTUJÚCE PRÍVODNÉ POTRUBIE HDPE DN40 STUDENEJ VODY , VEDENÉ V ZEMI
- NAVRHOVANÉ PRÍVODNÉ POTRUBIE HDPE DN40 STUDENEJ VODY , VEDENÉ V ZEMI
- EXISTUJÚCE SPLÁŠKOVÉ ZVODOVÉ POTRUBIE VEDENÉ V ZEMI
- NAVRHOVANÉ SPLÁŠKOVÉ ZVODOVÉ POTRUBIE VEDENÉ V ZEMI, PP

ZODP.PROJEKTANT:		HLAVNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:			
ING. JURAJ HERDA		ING.ARCH. JÁN TVRDOŇ		ING. LORÁNT ÁLLÓ			
KRAJ: TRNAVSKÝ		OKRES: SENICA					
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY						FORMÁT: 4xA4	
PRIBINOVÁ 2, 812 72, BRATISLAVA - STARÉ MESTO						DÁTUM: 09/2022	
NÁZOV: SENICA OÚ, KLIENTSKE CENTRUM – STAVEBNÉ ÚPRAVY						STUPEŇ: RP	
MIESTO STAVBY: K.Ú.: SENICA, P.Č.:698/3, 698/4, 698/1, SÚPISNÉ Č.:3374						ČÍSLO	
ČASŤ: ZDRAVOTECHNIKA						VÝKRESU	
PREDMET VÝKRESU:						MIERKA: 1:75	
LEŽATÉ ROZVODY						001	